Bénin



Enquête Démographique et de Santé

2017-2018

RÉPUBLIQUE DU BÉNIN



Cinquième Enquête Démographique et de Santé au Bénin (EDSB-V) 2017-2018

Ministère du Plan et du Développement Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) Cotonou, Bénin



ICF Rockville, Maryland, USA

Avril 2019

















Ce rapport présente les résultats clés de la cinquième Enquête Démographique et de Santé au Bénin (EDSB-V) réalisée par l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) sous la tutelle du Ministère du Plan et du Développement, en collaboration avec les services techniques du Ministère de la Santé, le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), le Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (SP-CAN) et le Laboratoire de Parasitologie du Centre National Hospitalier Universitaire Hubert Koutoukou Maga (CNHU-HKM). Le financement de l'EDSB-V a été assuré par le Gouvernement du Bénin, l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) par le biais d'un financement du Fonds Mondial et la Banque Mondiale par le biais du Projet Multisectoriel de l'Alimentation, de la Santé et de la Nutrition assuré par le Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (PMASN/SP-CAN). ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du programme DHS, financé par l'USAID, et dont l'objectif est d'apporter un appui et une assistance technique à des pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Pour tout renseignement concernant la cinquième Enquête Démographique et de Santé au Bénin (EDSB-V), contacter l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique, 01 BP 323, Cotonou, République du Bénin ; téléphone : (229) 21-30-82-44/21-30-82-45 ; fax : (229) 21-30-82-46 ; email : insae@insae-bj.org ; internet : www.insae-bj.org.

Pour obtenir des informations sur le Programme DHS, contacter ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA; téléphone: +1-301-407-6500; fax: +1-301-407-6501; email: info@DHSprogram.com; internet: www.DHSprogram.com.

Photo de couverture : Ganvié, Benin. Utilisée avec la permission du photographe, Dr. Ren Ruilin

Citation recommandée :

Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) et ICF. 2019. *Enquête Démographique et de Santé au Bénin, 2017-2018*. Cotonou, Bénin et Rockville, Maryland, USA: INSAE et ICF.

TABLE DES MATIÈRES

		FABLEAUX ET FIGURES	
		MENTS	
		PARTICIPANTS À L'ATELIER D'ANALYSE DE L'EDSB-V 2017-2018	
		RÉVIATIONS ET ACRONYMES	.xxvii
LIR		MPRENDRE LES TABLEAUX DE LA CINQUIÈME ENQUÊTE	
		OGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BÉNIN (EDSB-V) 2017-2018	
		RS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE	
CAF	RTE DU 1	BÉNIN	xlii
1	PRÉS	SENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE	1
_	1.1	Objectifs de l'enquête	
	1.2	Conception de l'échantillon	
	1.3	Questionnaires	
	1.5	1.3.1 Questionnaire ménage	
		1.3.2 Questionnaire femme	
		1.3.3 Questionnaire homme	
		1.3.4 Questionnaire biomarqueur	
	1.4	Anthropométrie, test d'anémie, test du paludisme et mesure de la tension artérielle	
	1,7	1.4.1 Mesures anthropométriques	
		1.4.2 Test d'anémie	
		1.4.3 Test du paludisme	
		1.4.4 Mesure de la tension artérielle	
	1.5	Prétest Prétest	
	1.6	Formation du personnel de collecte	
	1.7	Collecte des données	
	1.8	Traitement des données	
	1.9	Taux de réponse	
	1.7	Tuan de repense	
2	CAR	ACTÉRISTIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION	
	DES	MÉNAGES	9
	2.1	Sources d'approvisionnement en eau de boisson et traitement	10
	2.2	Installations sanitaires	11
	2.3	Exposition à la fumée à l'intérieur du logement	11
	2.4	Bien-être économique du ménage	12
	2.5	Lavage des mains	
	2.6	Population des ménages et composition	14
	2.7	Instruction	15
		2.7.1 Niveau d'instruction atteint	15
		2.7.2 Fréquentation Scolaire	16
•	CAR	A CTÉDISTIQUES DES ENQUÊTÉS	30
3		ACTÉRISTIQUES DES ENQUÊTÉS	
	3.1	Caractéristiques de base des enquêtés	
	3.2	Niveau d'instruction et alphabétisation	
	3.3	3.2.2 Niveau d'alphabétisation	32
	ر. د	LADUSHUH AUA HIGUIAS	2 4

	3.4	Emploi	33		
	3.5	Occupation	35		
	3.6	Couverture par une assurance médicale	35		
	3.7	Utilisation de tabac			
4	NUP'	TIALITÉ ET ACTIVITÉ SEXUELLE	59		
	4.1	État matrimonial	60		
	4.2	Polygamie	60		
	4.3	Âge à la première union	62		
	4.4	Âge aux premiers rapports sexuels	63		
	4.5	Activité sexuelle récente	64		
5	FÉC	ONDITÉ	75		
	5.1	Fécondité actuelle	75		
	5.2	Enfants déjà nés et enfants survivants	78		
	5.3	Intervalle intergénésique	78		
	5.4	Insusceptibilité de tomber enceinte	78		
	5.5	Âge à la première naissance	80		
	5.6	Fécondité des adolescentes	80		
		5.6.1 Fécondité des adolescentes			
		5.6.2 Comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans	82		
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ				
	6.1	Désir d'avoir un autre enfant			
	6.2	Nombre ideal d'enfants			
	6.3	Planification de la fécondité			
	6.4	Taux de fécondité désiré	96		
7		NIFICATION FAMILIALE			
	7.1	Connaissance et utilisation de la contraception			
	7.2	Source d'approvisionnement des méthodes modernes			
	7.3	Choix informé			
	7.4	Discontinuité des méthodes contraceptives			
	7.5	Demande en planification familiale			
	7.6	Prise de decision sur la planification familiale	112		
	7.7	Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale	112		
		•			
8		ΓÉ MATERNELLE			
	8.1	Couverture et contenu des soins prénatals			
		8.1.1 Prestataires qualifiés			
		8.1.2 Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales			
	8.2	Composantes des visites prénatales			
	8.3	Protection contre le tétanos néonatal			
	8.4	Services d'accouchement			
		8.4.1 Accouchement en établissement de santé			
		8.4.2 Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié			
		8.4.3 Accouchement par césarienne			
	<u> </u>	8.4.4 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance			
	8.5	Soins postnatals			
		8.5.1 Examen postnatal de la mère			
	0.5	8.5.2 Examen postnatal du nouveau-né			
	8.6	Problèmes d'accès aux soins de santé	142		

9	SANT	TÉ DE L'ENFANT	159
	9.1	Poids à la naissance	159
	9.2	Vaccination des enfants	160
		9.2.1 Possession et disponibilité d'un carnet de vaccination	162
	9.3	Symptômes d'infections respiratoires aiguës	162
	9.4	Fièvre	163
	9.5	Maladies diarrhéiques	163
		9.5.1 Prévalence de la diarrhée	163
		9.5.2 Traitement de la diarrhée	
		9.5.3 Pratiques alimentaires	
		9.5.4 Sources des conseils ou traitement	
		9.5.5 Connaissance des sachets de SRO	165
	9.6	Traitement des maladies infantiles	
	9.7	Évacuation des selles des enfants	165
10	PALU	JDISME	181
	10.1	Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide	182
	10.2	Accés aux MII et utilisation des MII dans les ménages	186
	10.3	Utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes	187
	10.4	Paludisme pendant la grossesse	188
	10.5	Prise en charge du paludisme chez les enfants	189
	10.6	Prévalence du faible niveau d'hémoglobine chez les enfants	191
	10.7	Prévalence du paludisme chez les enfants	192
11	NUTI	RITION DES ENFANTS ET DES FEMMES	211
	11.1	État nutritionnel des enfants	212
		11.1.1 Mesure de l'état nutritionnel des jeunes enfants	212
		11.1.2 Collecte des données	
		11.1.3 Niveaux de la malnutrition des enfants	214
	11.2	Alimentation du nourrisson et du jeune enfant	215
		11.2.1 Allaitement	215
		11.2.2 Allaitement exclusif	216
		11.2.3 Durée médiane de l'allaitement	217
		11.2.4 Aliments de complément	217
		11.2.5 Minimum alimentaire acceptable	218
	11.3	Prévalence de l'anémie parmi les enfants	220
	11.4	Présence de sel iodé dans les ménages	221
	11.5	Consommation de micronutriments et supplémentation parmi les enfants	221
	11.6	État nutritionnel des femmes	
		11.6.1 État nutritionnel des femmes	
	11.7	Prévalence de l'anémie Chez les femmes	
	11.8	Consommation de micronutriments parmi les mères	224
12	MOR	TALITÉ DES ENFANTS	241
	12.1	Mortalité des enfants de moins de cinq ans	242
	12.2	Facteurs de risque biodémographiques	244
	12.3	Mortalité périnatale	
	12.4	Comportements procréateurs à hauts risques	245
13	CON	NAISSANCE, ATTITUDES, ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/S	IDA251
	13.1	Connaissance du VIH/Sida, des moyens de transmission et de prévention	
	13.2	Connaissance de la transmission mère-enfant	
	13.3	Comportements de stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH	255

	13.4	Partenaires sexuels multiples	256
	13.5	Rapports sexuels payants	257
	13.6	Couverture en services de tests du VIH.	
		13.6.1 Connaissance de services de test du VIH	258
		13.6.2 Test du VIH chez les femmes enceintes	260
	13.7	Circoncision	260
	13.8	Infections sexuellement transmissibles déclarées	
	13.9	Connaissance du VIH/Sida et comportements parmi les jeunes	261
		13.9.1 Connaissance	261
		13.9.2 Premiers rapports sexuels	
		13.9.3 Rapports sexuels prénuptiaux	
		13.9.4 Partenaires sexuels multiples	
		13.9.5 Couverture en services de tests du VIH	
	13.10	Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH	263
14		OIR D'ACTION DES FEMMES	
	14.1	Emploi des femmes et des hommes en union	
	14.2	Contrôle des gains de la femme	
	14.3	Contrôle des gains de l'homme	287
	14.4	Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et de ceux de leur conjoint	288
	14.5	Possession de biens par les femmes et les hommes	
	14.5	Possession d'un titre de propriété pour la maison et les terres	
	14.7	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables	
	14.8	Participation des femmes et des hommes dans la prise de décision	
	14.8	Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire	
	14.10	Négociation de rapports sexuels	
	14.11	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes	
15	MOR	FALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE	317
	15.1	Données	
	15.2	Éstimation directe de la mortalité adulte	
	15.3	Tendances de la mortalité adulte	
	15.4	Éstimation directe de la mortalité maternelle	
	15.5	Tendances de la mortalité liée à la grossesse	
16	VIOL	ENCE BASÉE SUR LE GENRE	325
	16.1	Mesure de la violence	325
	16.2	Violence physique	
		16.2.1 Auteurs des actes de violence physique	327
	16.3	Violence sexuelle	
		16.3.1 Prévalence de la violence sexuelle	327
		16.3.2 Auteurs des actes de violence sexuelle	
	16.4	Différentes formes de violence	328
	16.5	Contrôle exercé par le conjoint.	328
	16.6	Formes de violence conjugale	
		16.6.1 Prévalence de la violence conjugale	
		16.6.2 Premier épisode de violence conjugale	
	16.7	Blessures dues à la violence conjugale	
	16.8	Violence Initiée par les femmes à l'encontre de leur conjoint	
	16.9	Recherche d'aide et source de l'aide	
		16.9.1 Recherche d'aide parmi les femmes qui ont subi des actes de violence	
		16.9.2 Sources auprès desquelles l'aide a été recherchée	334

17	SANT	TE DES ADULTES ET MALADIES NON TRANSMISSIBLES	351
	17.1	Dépistage et traitement de l'hypertension artérielle	351
	17.2	Prévalence et niveaux d'hypertension artérielle	353
	17.3	Prévalence des maladies non transmissibles	354
	17.4	Connaissance et pratique de l'examen pour le cancer du col utérin	354
	17.5	Dépistage et traitement de l'hyperglycémie	355
18	SITU	ATION DE L'ENFANT	
	18.1	Enregistrement des naissances à l'état civil	364
	18.2	Enfants orphelins et résidence avec les parents	366
	18.3	Discipline des enfants	366
	18.4	Travail des enfants	368
		18.4.1 Activités économiques des enfants de 5-17 ans	370
	18.5	Développement du jeune enfant	370
		18.5.1 Éducation de la petite enfance	370
		18.5.2 Soutien à l'apprentissage	371
		18.5.3 Matériel d'apprentissage	372
	18.6	Encadrement inapproprié des jeunes enfants	373
	18.7	Indice de développement du jeune enfant	374
RÉF	ÉRENCE	ES	389
ANN	EXE A	PLAN DE SONDAGE	391
	A.1	Introduction	391
	A.2	Base de sondage	391
	A.3	Plan de sondage et mise en œuvre	393
	A.4	Probabilités de sondage et poids de sondage	394
	A.5	Résultats de l'enquête	396
ANN	EXE B	ÉSTIMATION DES ÉRREURS D'ÉCHANTILLONNAGE	399
ANN	EXE C	TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	437
ANN	EXE D	PERSONNEL DE L'EDSB-V 2017-2018	447
ANN	EXE E	QUESTIONNAIRES	455

LISTE DES TABLEAUX ET FIGURES

1	PRÉSENTATI	ION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE	1
	Tableau 1.1	Résultats des interviews ménage et individuelle	
	Graphique 1.1	Organisation de l'EDSB-V Bénin	
2	CARACTÉRIS	STIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION	
_		ES	9
	Tableau 2.1	Eau utilisée par les ménages pour boire	
	Tableau 2.2	Disponibilité de l'eau	
	Tableau 2.3	Type d'installations sanitaires utilisées par les ménages	
	Tableau 2.4	Caractéristiques du logement	
	Tableau 2.5	Biens possédés par les ménages	
	Tableau 2.6	Quintiles de bien-être économique	21
	Tableau 2.7	Lavage des mains	22
	Tableau 2.8	Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence	
	Tableau 2.9	Composition des ménages	
	Tableau 2.10.1	Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme	
	Tableau 2.10.2	Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme	26
	Tableau 2.11	Taux de fréquentation scolaire	27
	Graphique 2.1	Eau utilisée par les ménages pour boire, par résidence	10
	Graphique 2.2	Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages, par résidence	
	Graphique 2.3	Quintiles de bien-être économique par résidence	
	Graphique 2.4	Pyramide des âges de la population	
	Graphique 2.5	Fréquentation scolaire au niveau secondaire par bien-être économique	
	1 1	du ménage	16
3	CARACTÉRIS	STIQUES DES ENQUÊTÉS	29
	Tableau 3.1	Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés	38
	Tableau 3.2.1	Niveau d'instruction : Femme	39
	Tableau 3.2.2	Niveau d'instruction : Homme	40
	Tableau 3.3.1	Alphabétisation : Femme	41
	Tableau 3.3.2	Alphabétisation : Homme	42
	Tableau 3.4.1	Exposition aux médias : Femme	43
	Tableau 3.4.2	Exposition aux médias : Homme	44
	Tableau 3.5.1	Utilisation de l'internet : Femme	45
	Tableau 3.5.2	Utilisation de l'internet : Homme	46
	Tableau 3.6.1	Emploi : Femme	47
	Tableau 3.6.2	Emploi : Homme	48
	Tableau 3.7.1	Occupation : Femme	49
	Tableau 3.7.2	Occupation : Homme	50
	Tableau 3.8	Type d'emploi : Femme	51
	Tableau 3.9.1	Couverture médicale : Femme	52
	Tableau 3.9.2	Assurance médicale : Homme	
	Tableau 3.10.1	Consommation de tabac à fumer : Femme	
	Tableau 3.10.2	Consommation de tabac à fumer : Homme	
	Tableau 3.11	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme	
	Tableau 3.12	Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme	57

	Graphique 3.1	Niveau d'instruction des enquêtés	30
	Graphique 3.2	Niveau d'instruction secondaire par résidence	31
	Graphique 3.3	Sans niveau d'instruction par département	31
	Graphique 3.4	Exposition aux médias	33
	Graphique 3.5	Statut de l'emploi par état matrimonial	34
	Graphique 3.6	Occupation	35
4	NUPTIALITÉ I	ET ACTIVITÉ SEXUELLE	59
	Tableau 4.1	État matrimonial actuel	
	Tableau 4.2.1	Nombre de coépouses des femmes	66
	Tableau 4.2.2	Nombre d'épouses des hommes	
	Tableau 4.3	Âge à la première union	
	Tableau 4.4	Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques	
	Tableau 4.5	Âge aux premiers rapports sexuels	
	Tableau 4.6	Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques	71
	Tableau 4.7.1	Activité sexuelle récente : Femme	
	Tableau 4.7.2	Activité sexuelle récente : Homme	73
	Graphique 4.1	État matrimonial	60
	Graphique 4.1 Graphique 4.2	Tendances de la polygamie	
	Graphique 4.2 Graphique 4.3	Polygamie par département	
	Graphique 4.4	Âge médian des femmes à la première union par résidence	
	Graphique 4.5	Âge médian aux premiers rapports sexuels et âge médian à la première	02
	Grapinque 4.5	union	63
	Graphique 4.6	Âge médian aux premiers rapports sexuels : Tendances	
5	FÉCONDITÉ		75
	Tableau 5.1	Fécondité actuelle	
	Tableau 5.2	Fécondité selon certaines caractéristiques	
	Tableau 5.3.1	Tendance de la fécondité par âge	
	Tableau 5.3.2	Tendance de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité	
	Tableau 5.4	Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes	
	Tableau 5.5	Intervalles intergénésiques	
	Tableau 5.6	Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum	
	Tableau 5.7	Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de	
		l'insusceptibilité post-partum	
	Tableau 5.8	Ménopause	
	Tableau 5.9	Âge à la première naissance	
	Tableau 5.10	Âge médian à la première naissance	
	Tableau 5.11	Fécondité des adolescentes	
	Tableau 5.12	Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive	
		avant l'âge de 15 ans	89
	Graphique 5.1	Tendances de la fécondité par résidence	76
	Graphique 5.2	Tendances de la fécondité par âge pour les 3 années avant chaque enquête	76
	Graphique 5.3	Fécondité par département	
	Graphique 5.4	Fécondité par niveau d'instruction	
	Graphique 5.5	Intervalles intergénésiques	78
	Graphique 5.6	Âge médian à la première naissance par résidence	80
	Graphique 5.7	Grossesse et maternité des adolescentes par département	81
	Graphique 5.8	Grossesse et maternité des adolescentes par bien-être économique	
		du ménage	81

	Graphique 5.9	Comportements en matière de sexualité et de santé de la reproduction avant l'âge de 15 ans	82
6		S EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ	
	Tableau 6.1	Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants	
	Tableau 6.2.1	Désir de limiter les naissances : Femme	
	Tableau 6.2.2	Désir de limiter les naissances : Homme	
	Tableau 6.3	Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants	101
	Tableau 6.4	Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques	
		sociodémographiques	
	Tableau 6.5	Planification de la fécondité	
	Tableau 6.6	Taux de fécondité désirée	103
	Graphique 6.1	Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants : Tendances	92
	Graphique 6.2	Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants	
	Graphique 6.3	Taille idéale de la famille	
	Graphique 6.4	Taille idéale de la famille par nombre d'enfants vivants	
	Graphique 6.5	Planification de la fécondité	
	Graphique 6.6	Fécondité désirée et fécondité actuelle : Tendances	
7	PLANIFICATION	ON FAMILIALE	105
,	Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives.	
	Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques	
	1401044 7.2	sociodémographiques	
	Tableau 7.3	Utilisation actuelle de la contraception selon âge	
	Tableau 7.4.1	Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques	,
	1001000 7	sociodémographiques	118
	Tableau 7.4.2	Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception	
	Tableau 7.5	Connaissance de la période de fertilité	
	Tableau 7.6	Connaissance de la période de fertilité par âge	
	Tableau 7.7	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception	
	Tableau 7.8	Choix informé de la méthode contraceptive	
	Tableau 7.9	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois	
	Tableau 7.10	Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives	
	Tableau 7.11.1	Besoins et demande en matière de planification familiale parmi	
		les femmes actuellement en union.	
	Tableau 7.11.2	Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble	
		des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives	125
	Tableau 7.12	Prise de décision concernant la planification familiale	127
	Tableau 7.13	Utilisation future de la contraception	128
	Tableau 7.14.1	Exposition aux messages sur la planification familiale	129
	Tableau 7.14.2	Acceptable de parler de la planification familiale	131
	Tableau 7.15	Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de	
		planification familiale	132
	Graphique 7.1	Utilisation contraceptive	107
	Graphique 7.2	Tendances de l'utilisation contraceptive	
	Graphique 7.3	Utilisation d'une méthode moderne contraceptive par département	
	Graphique 7.4	Utilisation des méthodes modernes par bien-être économique du ménage	
	Graphique 7.5	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception	
	Graphique 7.6	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives	
	Graphique 7.7	Demande en matière de planification familiale	
	Graphique 7.8	Tendances de la demande en matière de planification familiale	

	Graphique 7.9	Besoins non satisfaits par département	112
	Graphique 7.10	Besoins non satisfaits par bien-être économique du ménage	112
8	SANTÉ MATE	RNELLE	133
Ü	Tableau 8.1	Soins prénatals	
	Tableau 8.2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite	
	Tableau 8.3	Composants des visites prénatales	
	Tableau 8.4	Vaccination antitétanique	
	Tableau 8.5	Lieu de l'accouchement	
	Tableau 8.6	Assistance au cours de l'accouchement	
	Tableau 8.7	Césarienne	
	Tableau 8.8	Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance	
	Tableau 8.9	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère	
	Tableau 8.10	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à	
	Tableau 0.10	la mère	
	Tableau 8.11	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né	
	Tableau 8.12	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au	
	Tableau 6.12	nouveau-né	
	Tableau 8.13	Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés	
	Tableau 8.14	Problèmes d'accès aux soins de santé	
	Tableau 6.14	1 Toolemes & deces dux soms de same	137
	Graphique 8.1	Tendances des couvertures en soins prénatals	134
	Graphique 8.2	Composants des soins prénatals	
	Graphique 8.2 Graphique 8.3	Lieu d'accouchement : tendances	
	Graphique 8.4	Naissances dans un établissement de santé par département	
	Graphique 8.5	Naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé par bien-être	136
	Grapinque 6.5	économique du ménage	120
	Graphique 8.6	Assistance à l'accouchement	
	Graphique 8.7	Assistance à l'accouchement par du personnel qualifié par bien-être	139
	Grapinque 6.7	économique du ménage	120
	Graphique 8.8	Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement	
	Grapilique 6.6	Sons postilatais scion le neu de l'accouchement	141
9	SANTÉ DE L'E	NFANT	159
	Tableau 9.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance	167
	Tableau 9.2	Vaccinations par source d'information	
	Tableau 9.3	Vaccinations par caractéristique sociodémographique	
	Tableau 9.4	Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines	
		caractéristiques sociodémographiques	171
	Tableau 9.5	Prévalence et traitement des symptômes d'IRA	
	Tableau 9.6	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des	
		symptômes d'IRA	173
	Tableau 9.7	Prévalence et traitement de la fièvre	
	Tableau 9.8	Prévalence et traitement de la diarrhée	175
	Tableau 9.9	Thérapie de Réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et	
		administration d'autres traitements contre la diarrhée	176
	Tableau 9.10	Pratiques alimentaires durant la diarrhée	
	Tableau 9.11	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée	
	Tableau 9.12	Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés	
	Tableau 9.13	Évacuation des selles des enfants	
		***************************************	100
	Graphique 9.1	Vaccinations infantiles	160
	Graphique 9.2	Tendances de la couverture vaccinale	
	Graphique 9.3	Couverture vaccinale par résidence	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

	Graphique 9.4	Couverture vaccinale par département	162
	Graphique 9.5	Prévalence de la diarrhée par âge	163
	Graphique 9.6	Traitement de la diarrhée	164
	Graphique 9.7	Pratiques alimentaires pendant la diarrhée	164
	Graphique 9.8	Prévalence et traitement des maladies infantiles	165
10	PALUDISME		181
	Tableau 10.1	Possession de moustiquaires par les ménages	
	Tableau 10.2	Pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide résiduel (PID) contre les moustiques	
	Tableau 10.3	Source d'obtention des moustiquaires	197
	Tableau 10.4	Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)	197
	Tableau 10.5	Accès à une MII	
	Tableau 10.6	Utilisation des moustiquaires par les ménages	199
	Tableau 10.7	Utilisation des MII existantes	200
	Tableau 10.8	Utilisation des moustiquaires par les enfants	201
	Tableau 10.9	Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes	202
	Tableau 10.10	Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse	203
	Tableau 10.11	Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre.	204
	Tableau 10.12	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre	205
	Tableau 10.13	Type d'antipaludiques utilisés	206
	Tableau 10.14	Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants	207
	Tableau 10.15	Niveau d'hémoglobine < 8,0 g/dl chez les enfants	208
	Tableau 10.16	Prévalence du paludisme	209
	Graphique 10.1	Possession de MII par le ménage	183
	Graphique 10.2	Possession de MII dans les ménages : Tendances	
	Graphique 10.3	Possession de MII par département	
	Graphique 10.4	Possession de MII par bien-être économique du ménage	
	Graphique 10.5	Prévention du paludisme	
	Graphique 10.6	Source d'approvisionnement des moustiquaires	
	Graphique 10.7	Accès et utilisation des MII : Tendances	
	Graphique 10.8	Accès et utilisation des MII	
	Graphique 10.9	Utilisation des MII	
	Graphique 10.10	Tendances de l'utilisation du TPIg par les femmes enceintes	
	Graphique 10.11	Tendance de l'utilisation des CTA par les enfants ayant eu de la fièvre	
	Graphique 10.12	Prévalence de faible niveau d'hémoglobine chez les enfants par niveau d'instruction de la mère	
	Graphique 10.13	Prévalence du paludisme chez les enfants par département	
	Graphique 10.14	Prévalence du paludisme chez les enfants par departement	173
		ménage	193
11	NUTRITION DI	ES ENFANTS ET DES FEMMES	211
	Tableau 11.1	État nutritionnel des enfants	226
	Tableau 11.2	Allaitement initial	228
	Tableau 11.3	Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant	229
	Tableau 11.4	Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement	230
	Tableau 11.5	Durée médiane de l'allaitement	230
	Tableau 11.6	Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	231
	Tableau 11.7	Apport alimentaire minimum acceptable	
	Tableau 11.6	Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	

	Tableau 11.8	Prévalence de l'anémie chez les enfants	234
	Tableau 11.9	Présence de sel iodé dans le ménage	235
	Tableau 11.10	Consommation de micronutriments par les enfants	236
	Tableau 11.11	État nutritionnel des femmes	238
	Tableau 11.12	Prévalence de l'anémie chez les femmes	239
	Tableau 11.13	Consommation de micronutriments par les mères	240
	Graphique 11.1	Tendances de l'état nutritionnel des enfants	214
	Graphique 11.2	Retard de croissance chez les enfants par département	215
	Graphique 11.3	Retard de croissance chez les enfants par bien-être économique du ménage	215
	Graphique 11.4	Tendances de l'allaitement initial	
	Graphique 11.5	Pratiques d'allaitement par âge	216
	Graphique 11.6	Tendances de l'allaitement exclusif	217
	Graphique 11.7	Indicateurs ANJE sur l'apport alimentaire minimal acceptable	219
	Graphique 11.8	Tendances de l'anémie chez les enfants	220
	Graphique 11.9	Anémie chez les enfants par département	221
	Graphique 11.10	Tendances de l'anémie chez les femmes	224
12	MORTALITÉ I	DES ENFANTS	241
	Tableau 12.1	Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans	247
	Tableau 12.2	Quotients de mortalité des enfants sur une période de 5 ans selon	
		certaines caractéristiques démographiques	247
	Tableau 12.3	Quotients de mortalité des enfants sur une période de 10 ans selon	
		d'autres caractéristiques	
	Tableau 12.4	Mortalité périnatale	
	Tableau 12.5	Comportement procréateur à hauts risques	250
	Graphique 12.1	Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans	
	Graphique 12.2	Mortalité infanto-juvénile par département	
	Graphique 12.3	Mortalité infanto-juvénile par bien-être économique du ménage	244
	Graphique 12.4	Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon l'intervalle avec la naissance précédente	244
	Graphique 12.5	Mortalité périnatale par l'âge de la mère à la naissance de l'enfant	245
13	CONNAISSAN	CE, ATTITUDES, ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA	251
	Tableau 13.1	Connaissance du VIH ou du sida	264
	Tableau 13.2	Connaissance des moyens de prévention du VIH	
	Tableau 13.3	Connaissance « approfondie » sur le VIH	266
	Tableau 13.4	Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant	267
	Tableau 13.5	Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	
	Tableau 13.6.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme	
	Tableau 13.6.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme	
	Tableau 13.7	Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers	
		rapports sexuels payants	
	Tableau 13.8.1	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme	
	Tableau 13.8.2	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme	
	Tableau 13.9	Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH	
	Tableau 13 10	Circoncision	275

	Tableau 13.11	Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST	276
	Tableau 13.12	Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST	278
	Tableau 13.13	Connaissance « approfondie » du VIH parmi les jeunes	278
	Tableau 13.14	Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes	279
	Tableau 13.15	Rapports sexuels prénuptiaux parmi les jeunes	279
	Tableau 13.16.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au	
		cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme	280
	Tableau 13.16.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au	
		cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme	
	Tableau 13.17	Tests du VIH récents parmi les jeunes	
	Tableau 13.18	Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH	283
	Graphique 13.1a	Connaissance du VIH/sida par département : Femme	
	Graphique 13.1b	Connaissance du VIH/sida par département : Homme	
	Graphique 13.2	Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME)	254
	Graphique 13.3	Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME) : Tendances	255
	Graphique 13.4	Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH par niveau d'instruction	256
	Graphique 13.5	Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non régulier.	
	Graphique 13.6	Test du VIH	
	Graphique 13.7	Test du VIII récent : Tendances	
	Graphique 13.8a	Test du VIII recent : Tendances Test du VIII par département : Femme	
	Graphique 13.8b	Test du VIH par département : Homme	
	Graphique 13.9	Test du VIH récent par niveau d'instruction	
	Graphique 13.10	Test du VIH pendant la grossesse : Tendances	
	Graphique 13.11	Tendances de la circoncision	
14	POUVOIR D'AC	CTION DES FEMMES	285
	Tableau 14.1	Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement	
			296
	Tableau 14.2.1	Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de	
		l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint	
	Tableau 14.2.2	Contrôle de l'argent gagné par les hommes	298
	Tableau 14.3	Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle	
		de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire	
	Tableau 14.4.1	Possession de biens : Femme	
	Tableau 14.4.2	Possession de biens : Homme	
	Tableau 14.5.1	Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme	
	Tableau 14.5.2	Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme	
	Tableau 14.6.1	Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme	
	Tableau 14.6.2	Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme	303
	Tableau 14.7.1	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme	306
	Tableau 14.7.2	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables :	
		Homme	
	Tableau 14.8	Participation dans la prise de décision	308
	Tableau 14.9.1	Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines	200
	T.11. 1400	caractéristiques sociodémographiques.	308
	Tableau 14.9.2	Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines	200
		caractéristiques sociodémographiques	309

	Tableau 14.10.1	Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme	
	Tableau 14.10.2	Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme	311
	Tableau 14.11	Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire	312
	Tableau 14.12	Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur	
		mari/partenaire	313
	Tableau 14.13	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes	
	Tableau 14.14	Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir	
		d'action des femmes	314
	Tableau 14.15	Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planificatio	n
		familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes	
	Tableau 14.16	Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des	215
		femmes	315
	Tableau 14.17	Mortalité des enfants de moins de cinq ans selon certains indicateurs du	216
		pouvoir d'action des femmes	316
	Graphique 14.1	Emploi par âge	286
	Graphique 14.2	Contrôle des gains de la femme	
	Graphique 14.3	Possession de biens	
	Graphique 14.4	Participation des femmes dans la prise de décision	
	Graphique 14.5	Opinions concernant le fait de battre sa femme	
15	MORTALITÉ A	ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE	317
13	Tableau 15.1	Complétude de l'information sur les frères et sœurs	
	Tableau 15.2	Taux de mortalité des adultes	
	Tableau 15.3	Quotient de mortalité adulte	
	Tableau 15.4	Mortalité maternelle	
	Tableau 15.5	Rapport de mortalité maternelle	
	Tableau 15.6	Tendances de la mortalité liée à la grossesse	
	C 1: 151	The state of the s	210
	Graphique 15.1	Taux de mortalité adulte par âge	319
	Graphique 15.2	Tendances du Rapport de Mortalité liée à la Grossesse (RMG) avec intervalle de confiance	321
	THOS ENGE D		
16		SÉE SUR LE GENRE	
	Tableau 16.1	Violence physique	
	Tableau 16.2	Auteurs des violences physiques	
	Tableau 16.3 Tableau 16.4	Violence sexuelle.	
	Tableau 16.4 Tableau 16.5	Âge au moment de la première expérience de violence sexuelle	
	Tableau 16.5		
	Tableau 16.7	Expérience de diverses formes de violence	
		Violence pendant la grossesse	
	Tableau 16.8 Tableau 16.9	Contrôle exercé par les maris selon les déclarations des épouses	
	Tableau 16.10	Formes de violence conjugale	
	Tableau 16.10	Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/partenaire et les	342
		indicateurs du pouvoir d'action de la femme	343
	Tableau 16.12	Violences conjugales au cours des 12 derniers mois	
	Tableau 16.13	Premier épisode de violence conjugale selon la durée de l'union	
	Tableau 16.14	Blessures dues à la violence conjugale	
	Tableau 16.15	Violence des enquêtées contre leurs conjoints selon les caractéristiques	
		des enquêtées	346

	Tableau 16.16	Violence des enquêtées contre leur conjoint selon les caractéristiques du conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de l'enquêtée	347
	Tableau 16.17	Recherche de l'aide pour mettre fin à la violence	
	Tableau 16.18	Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour mettre fin à la violence a été recherché	
	Graphique 16.1	Violence subie par les femmes selon leur état matrimonial	327
	Graphique 16.2	Types d'actes de violence conjugale	330
	Graphique 16.3	Violence conjugale par département	331
	Graphique 16.4	Violence conjugale selon la consommation d'alcool du mari/partenaire	332
	Graphique 16.5	Recherche d'aide par type de violence subie	333
17	SANTÉ DES AI	OULTES ET MALADIES NON TRANSMISSIBLES	351
	Tableau 17.1.1	Prise en charge de l'hypertension artérielle : Femme	357
	Tableau 17.1.2	Prise en charge de l'hypertension artérielle : Homme	358
	Tableau 17.2.1	Niveaux d'hypertension : Femme	359
	Tableau 17.2.2	Niveaux d'hypertension : Homme	360
	Tableau 17.3	Type de maladies non transmissibles	360
	Tableau 17.4	Cancer du col de l'utérus	361
	Tableau 17.5.1	Glycémie mesurée et traitée : Femme	362
	Tableau 17.5.2	Glycémie mesurée et traitée : Homme	362
	Graphique 17.1	Mesure de la pression artérielle par un prestataire de soins de santé par résidence	252
	Graphique 17.2	Informé par un prestataire souffrant d'hypertension artérielle par bien-être	
		économique du ménage	353
	Graphique 17.3	Prévalence de l'hypertension et niveaux d'hypertension	354
	Graphique 17.4	Femmes ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus par niveau d'instruction	355
18	SITUATION DI	E L'ENFANT	363
10	Tableau 18.1	Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans	
	Tableau 18.2	Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents	
	Tableau 18.3	Discipline des enfants	
	Tableau 18.4	Opinion concernant les châtiments corporels	
	Tableau 18.5	Implication des enfants de 5-17 ans dans l'activité économique	
	Tableau 18.6	Implication des enfants de 5-17 ans dans les travaux domestiques	
	Tableau 18.7	Travail des enfants	
	Tableau 18.8	Éducation de la petite enfance	
	Tableau 18.9	Soutien à l'apprentissage	
	Tableau 18.10	Matériel d'apprentissage	385
	Tableau 18.11	Encadrement inapproprié des enfants	386
	Tableau 18.12	Index de développement du jeune enfant	387
	Graphique 18.1	Enregistrement des naissances d'enfants à l'état civil : Tendances	364
	Graphique 18.2	Enregistrement des naissances à l'état civil par département	
	Graphique 18.3	Enregistrement des naissances à l'état civil par bien-être économique	
	C1. 10.4	du ménage	
	Graphique 18.4	Travail des enfants	
	Graphique 18.5 Graphique 18.6	Ensemble du travail des enfants par bien-être économique du ménage Enfants qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire par niveau	
	_	d'instruction de la mère	371
	Graphique 18.7		

ANNEX	KE A	PLAN DI	E SONDAGE	391
	Tableau	A.1	Répartition de la population par département et selon milieu de résidence	
			(RGPH 2013)	392
	Tableau	A.2	Répartition de ménages par département et selon milieu de résidence	
			(RGPH 2013)	392
	Tableau	A.3	Répartition de ZD et de leur taille moyenne en ménages par département	
			et selon milieu de résidence (RGPH 2013)	392
	Tableau	A.4	Allocation de l'échantillon grappes et ménages par département et selon	
			milieu de résidence (EDSB-V Bénin 2017-2018)	393
	Tableau	A.5	Allocation de nombres attendus de femmes et hommes enquêtés avec	
			succès par département et selon milieu de résidence (EDSB-V Bénin	
			2017-2018)	394
	Tableau	A.6	Résultats de l'enquête : Femme	397
	Tableau	A.7	Résultats de l'enquête: Homme	398
ANNEX	E R	ÉSTIMA	TION DES ÉRREURS D'ÉCHANTILLONNAGE	300
711111122	Tableau		Variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage : EDSB-V	
	Tuoreau	D .1	Bénin 2017-2018	401
	Tableau	R 2	Erreurs de sondage : Echantillon Total, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Cotonou, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Autres villes, EDSB-V	103
	Taorcau	D .т	Bénin 2017-2018	407
	Tableau	R 5	Erreurs de sondage : Echantillon Ensemble Urbain, EDSB-V	407
	Tuoreau	D .3	Bénin 2017-2018	409
	Tableau	B 6	Erreurs de sondage : Echantillon Rural, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Alibori, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Atacora, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Atlantique, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Borgou, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Collines, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Couffo, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Donga, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Littoral, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Mono, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Ouémé, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Plateau, EDSB-V Bénin 2017-2018	
	Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Zou, EDSB-V Bénin 2017-2018	
A NINIEX	ZE C	TADIEA	LIV BOUD LYÉVALHATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	427
ANNEX	KE C Tableau		AUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	
			Répartition par âge de la population des ménages	
	Tableau Tableau		Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées	
	Tableau		Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés	
	Tableau		Complétude de l'enregistrement.	
			Naissances par année de naissance	
	Tableau		Enregistrement de l'âge au décès en jours	
	Tableau		Enregistrement de l'âge au décès en mois	44 1
	Tableau	C. /	Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille	442
	Tablass	C 9	des enfants	
	Tableau Tableau		Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs	
	Tableau		Nombre de grappes complétées par mois d'interview et selon la région	
	Laurean	V 11/	TROUBLE OF STADIOS COMBREGGS DAT MOIS O MICINEW ELSCION INTERNO	447

Tableau C.11	Pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois dont les résultats du test de diagnost	ic
	rapide (TDR) pour le paludisme sont classés positifs, par mois et par	
	département, EDSB-V Bénin 2017-2018	444
Tableau C.12	Nombre d'enfant de 6 à 59 ans ayant effectué le test de diagnostic rapide	
	(TDR) pour le paludisme par mois et par département (non-pondéré),	
	EDSB-V Bénin 2017-2018	444
Tableau C.13	Pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois dont les résultats du test de gouttes	
	épaisses (Parasitémie palustre) sont classés positifs, par mois et par	
	département, EDSB-V Bénin 2017-2018	444
Tableau C.14	Nombre d'enfant de 6 à 59 ans ayant effectué le test de gouttes épaisses	
	(Parasitémie palustre) par mois et par département (non-pondéré),	
	EDSB-V Bénin 2017-2018	445

REMERCIEMENTS

a réalisation de la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé du Bénin (EDSB-V) est le fruit d'efforts conjugués de nombreux acteurs et institutions. L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE), sous le leadership du Ministre d'État chargé du Plan et du Développement, tient à les remercier tous.

L'enquête a bénéficié de la collaboration technique de personnes ressources de différentes Directions du Ministère de la Santé, notamment la Direction Nationale de la Santé Publique (DNSP), la Direction de la Santé de la Mère et de l'Enfant à travers le Service de Planification Familiale et Santé des Adolescents et Jeunes (DSME/PFSAJ) et le Service Nutrition (DSME/SN), l'Agence Béninoise pour la Promotion de la Famille (ABPF), l'Agence Nationale de Vaccination et de Suivi des Soins de Santé Primaire (ANV/SSP), le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), la Direction de la Recherche, de la Formation et de la Médecine Traditionnelle (DRFMT), le Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (SP/CAN), le Laboratoire de Parasitologie du Centre National Hospitalier Universitaire Hubert Koutoukou MAGA (CNHU-HKM), le Conseil National de Lutte contre le Sida, la Tuberculose et le Paludisme (CNLSTP), le Service de Cardiologie du CNHU-HKM et le Programme National de Lutte contre les Maladies Non Transmissibles (PNLMNT). Nous remercions également le Ministère en charge de la famille à travers la Direction de la Promotion de la Femme et du Genre (DPFG) pour sa contribution.

Nous adressons nos sincères remerciements aux Partenaires Techniques et Financiers dont l'engagement et les appuis ont rendu possible la réalisation de cette enquête.

Nous rendons un vibrant hommage à l'âme de Feu Bernard BARRERE, précédemment Directeur Adjoint de ICF International pour ses apports considérables, mais malheureusement arraché à notre affection, le 14 octobre 2018. Nous saisissons cette opportunité pour renouveler notre reconnaissance à tout le personnel de ICF International pour son appui technique aux différentes étapes de l'enquête notamment à Madame Yodit Bekele et Messieurs Sinaré Tinga, Fidèle Mutima, Michel Toukam, Amadou Sow, Traoré Metahan ainsi qu'à l'équipe de conception et de production du rapport d'analyse thématique. Par ailleurs, nous adressons un remerciement spécial à l'endroit des anciens Directeurs de l'Institut pour leurs précieuses contributions à l'amélioration de la qualité du rapport.

Nous voudrions également témoigner notre profonde gratitude et notre reconnaissance à l'égard des populations enquêtées ainsi qu'aux autorités administratives, locales, coutumières et religieuses pour l'accueil chaleureux qu'elles ont réservé au personnel de terrain.

Enfin, nous adressons toutes nos félicitations au personnel de terrain constitué de superviseurs, d'éditeurs, de chefs d'équipe, d'agents « biomarqueurs » et d'enquêteurs pour leur professionnalisme, leur dévouement et leur endurance qui ont été déterminants pour la réussite de l'enquête. Nous tenons à saluer l'expertise et le dévouement de l'équipe de l'INSAE qui s'est mobilisée pour assurer un succès à cette opération, aussi bien du point de vue technique, logistique, qu'administratif et financier.

Directeur Général

Laurent Mahounou HOUNSA Directeur Général

PRÉFACE

e Bénin, dans le cadre de la mise en œuvre de sa Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS), vient de réaliser la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé (EDSB-V). Elle a été exécutée et coordonnée par l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) qui est sous la tutelle du Ministère du Plan et du Développement (MPD).

Le travail a été fait en collaboration avec des services techniques du Ministère de la Santé, le Laboratoire de Parasitologie et de Cardiologie du Centre National Hospitalier (CNHU), le Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (SP-CAN).

Le financement de la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé du Bénin (EDSB-V) a été assuré par le Gouvernement du Bénin, l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), par le biais d'un financement du Fonds Mondial et le SP-CAN à travers un financement de la Banque Mondiale.

Depuis l'élaboration du protocole en octobre 2016 jusqu'à la publication du présent rapport, le Bénin a bénéficié de l'assistance technique de ICF, une institution américaine en charge du programme mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (DHS), financé par l'USAID.

Grâce à cette cinquième édition de l'EDS, le Bénin dispose d'indicateurs fiables et actualisés sur, entre autres, la fécondité, la planification familiale, l'état nutritionnel des enfants de moins de cinq ans, la mortalité des enfants et l'anémie, indispensables à la mise en place de politiques et de programmes et plus particulièrement pour le suivi des Objectifs de Développement Durable (ODD) et le Programme d'Actions du Gouvernement (PAG).

La particularité de cette cinquième édition de l'EDS réside dans l'introduction de trois nouveaux modules à savoir, les maladies non transmissibles au sein de la population des femmes (30-49 ans) et des hommes (30-64 ans), les violences conjugales (pour lesquelles les questions ont été posées uniquement aux femmes, suivant un échantillon bien déterminé) et le développement du jeune enfant (enfants de moins de 5 ans).

L'INSAE a expérimenté pour la deuxième fois dans le cadre de l'EDS, l'utilisation des tablettes (mini ordinateurs portables) qui ont permis la saisie directe des données sur le terrain. Le succès avec lequel il a réalisé ce projet confirme à nouveau son leadership et la nécessité de faire confiance à l'expertise nationale. J'exprime donc ma satisfaction et adresse mes encouragements aux cadres de l'INSAE et à ICF pour leur appui technique.

J'exhorte les responsables à divers niveaux et les chercheurs à s'approprier les résultats de ce travail dans les domaines qui les concernent, comme principal cadre de référence pour l'évaluation et la mise en œuvre des programmes de population et de santé, pour une meilleure planification de leurs activités et des interventions plus efficaces en vue d'arriver à un changement réel de l'état de santé et des conditions de vie de la population.

Enfin, au nom du Gouvernement de la République du Bénin, j'exprime ma vive gratitude à l'USAID et aux représentations de l'UNICEF, de l'UNFPA, du PNLP (Fonds Mondial) et du SP-CAN (Banque Mondiale) du Bénin, dont les contributions financières ont permis l'aboutissement de ce précieux travail.

Abdoulaye BIO TCHANE Ministre d'Etat Chargé du Plan et du Développement

LISTE DES PARTICIPANTS A L'ATELIER D'ANALYSE DE L'EDSB-V 2017-2018

INSAE

Hounsa Laurent Mahounou, Directeur Général Ahamide Armelle, Directrice Générale Adjointe

Equipe Technique, INSAE

Hounguevou Rémy
Ahovey Elise
Agbangla Sévérin
Hounkpodote Eudes R. O.
Zounon Mêmounath
Houndonougbo Oscar
Lawani Mouchitaba
Houeha Jeannine
Djagba Bruno
Quenum Charlotte
Yovoga Renaud
Missihoun Kokou
Kiki Gilles

Appui administratif et logistique de l'INSAE

Ablefonlin Eléonore Awo Hilarion Ahouangbo A. Cécile Badjagou Solange

Participants des structures sectorielles

Dodoo Virgile, MS/ANV-SSP

Baco Mama Chabi Aminatou, DSME/MS

Koukpoliyi Augustin, CNHU-HKM/Parasitologie

Adanhoume Bernadin, DNSP/MS

Assani Salimatou, CNHU-HKM/Cardiologie

Pio Abou Bakary, PNLP

Goudjo Gaétan Cyriaque, PNLMNT

Ahyi José, DSME/MS

Yebe H. Cyrillia, DPFG/MASM

Moussa Ibrahim, ABPF

Ogoudedji Georges, SP-CAN

Affedjou Fiacre, SP-CAN

Houensou Mireille, SP-CAN

Houindote Andréa, SP-CAN

Personnes Ressources de l'INSAE (analystes)

Semevo Odette Kouchoro Georges Dansou Justin Atodjinou Candide Somakou Etienne Kougblenou Paterne Ahokpossi Yédodé Gbokli Antoinette

Personnes Ressources de l'INSAE (lecteurs)

Zounon Kokou
Nouatin Bruno Magloire
Djaton Koubadje Sourou
Tohouegnon J. Thomas

Bankole Maurice Dossou
Bankole Victor Valère O.
Kodjogbe Nicaise
Mensah Victorine

Expert Afristat

Adechian Djabar Dine C.

Participants Partenaire, technique et financières

Onambele Agueh Bertille, USAID Kouton Narcisse, UNICEF Attemba Roger, SNU

SIGLES, ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

ABPF Agence Béninoise pour la Promotion de la Famille ANGC Agence Nationale de la Gratuité de la Césarienne

ANV-SSP Agence Nationale de Vaccination et des Soins de Santé Primaires

ANJE Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant

ASC Agent de Santé Communautaire AVC Accidents Vasculaires Cérébraux

BCG Bacille de Calmette et Guérin

CAN Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition **CAPI** Computer Assisted Personal Interviewing

CCC Cadre Communal de Concertation CCR Cadre Commun de Résultats

CCSC Communication pour le Changement Social et de Comportement

CDC Cadre Départemental de Concertation
CDE Convention Relative aux Droits de l'Enfant

CNERS Comité National d'Ethique pour la Recherche en Santé

CNHU-HKM Laboratoire de Parasitologie du Centre National Hospitalier Universitaire Hubert

Koutoukou Maga

CNLS Conseil National de Lutte contre le Sida

CNLSTP Conseil National de Lutte contre le Sida, la Tuberculose et le Paludisme CNPERS Comité National Provisoire d'Éthique pour la Recherche en Santé

CNS Conseil National de la Statistique

CPN Consultation Prénatale

CSAN Comité de Surveillance Alimentaire et Nutritionnelle

CSPro Census and Survey Processing System

CTA Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

DED Direction des Études Démographiques **DHS** Demographic and Health Survey

DIU Dispositif Intra-Utérin

DNSP Direction Nationale de la Santé Publique

DPFG Direction de la Promotion de la Femme et du Genre **DSME** Direction de la Santé, de la Mère et de l'Enfant

DTC Diphtérie, Tétanos, Coqueluche

EDS Enquête Démographique et de Santé

EDSB-V Cinquième Enquête Démographique et de Santé au Bénin

ET Ecart-type

g/dl Gramme par décilitre GPS Global Position System GPL Gaz Propane Liquéfié

HepB Hépatite B

Hib Haemophilus Influenzae type B
HTA Hypertension Artérielle

IC Intervalle de Confiance
IMC Indice de Masse Corporelle

INSAE Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique

IPG Indice de Parité entre les Genres IRA Infection Respiratoire Aiguë ISF Indice Synthétique de Fécondité

ISFD Indice Synthétique de Fécondité Désirée IST Infections Sexuellement Transmissibles

MAMA Méthode de l'Aménorrhée et de l'Allaitement Maternel

MICS Multiple Indicator Cluster Survey
MII Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide

MIILDA Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide à Longue Durée d'Action

MJF Méthode des jours fixes
MNT Maladies Non Transmissibles

MPD Ministère du Plan et du Développement

ODD Objectifs de Développement Durable
OMS Organisation Mondiale de la Santé
ONG Organisation Non Gouvernementale

NN Néonatal

PAD Pression Artérielle Diastolique

PAG Programme d'Actions du Gouvernement

PANAN Plan d'Action National pour l'Alimentation et la Nutrition
PANBPF Plan d'Action National Budgétisé pour la Planification Familiale
PANJE Pratiques Alimentaires du Nourrisson et du Jeune Enfant

PAS Pression Artérielle Systolique

PCIME Prise en Charge Intégrée des Maladies des Enfants

PF Planification Familiale

PID Pulvérisation Intradomiciliaire d'insecticide résiduel

PMASN Projet Multisectoriel de l'Alimentation, de la Santé et de la Nutrition

PNDS Plan National de Développement Sanitaire

PNLMNT Programme National de Lutte contre les Maladies Non Transmissibles

PNLP Programme National de Lutte contre le Paludisme PNLS Programme National de Lutte contre le SIDA

PNN Postnéonatale

PPG Paludisme Pendant la Grossesse

PSDAN Plan Stratégique de Développement de l'Alimentation et de la Nutrition

PTME Prévention de la Transmission Mère-Enfant

RDV Risque de mortalité maternelle sur la Durée de Vie **RGPH** Recensement Général de la Population et de l'Habitation

RMG Rapport de Mortalité lié à la Grossesse RMM Rapport de Mortalité Maternelle

SIDA Syndrome Immuno Déficience Acquise

SMR Solution Maison Recommandée

SNDS Stratégie Nationale de Développement de la Statistique

SONU Soins Obstétricaux et Néonataux d'Urgences

SP Sulfadoxine-Pyriméthamine

SP-CAN Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition

SPC Suivi et Promotion de la Croissance

SRO Sels de Réhydratation Orale

TAR Thérapies Antirétrovirales

TBF Taux Brut de Fréquentation scolaire

TBN Taux Brut de Natalité
TDR Test de Diagnostic Rapide

TGFGTaux Global de Fécondité GénéraleTMETransmission de la Mère à l'EnfantTNFTaux Net de Fréquentation scolaire

TPIg Traitement Préventif Intermittent pendant la grossesse

TRO Thérapie de Réhydratation Orale

USAID Agence des États-Unis pour le Développement International

UNFPA Fonds des Nations Unies pour la Population
UNICEF Fonds des Nations Unies pour l'Enfance

UPS Unités Primaires de Sondage

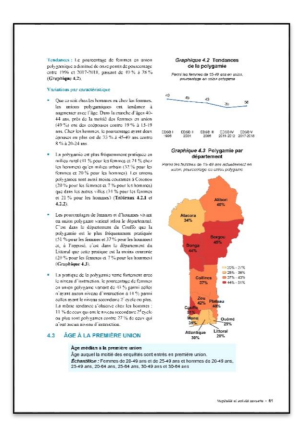
VIH Virus de l'Immunodéficience Humaine

ZD Zone de Dénombrement

LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE LA CINQUIÈME ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BÉNIN (EDSB-V) 2017-2018

e nouveau format du rapport final de la Cinquième Enquête Démographique et de Santé au Bénin (EDSB-V) 2017-2018 est basé sur environ 200 tableaux de données. Pour une consultation facile, les tableaux se trouvent à la fin de chaque chapitre et les utilisateurs peuvent aussi y accéder à travers les liens dans le texte dans la version électronique. De plus, ce format plus convivial présente à peu près 90 graphiques qui soulignent clairement des tendances au cours du temps et les tendances départementales et des caractéristiques sociodémographiques. De grandes cartes colorées présentent les données par département au Bénin. Le texte a été simplifié pour mettre en évidence les points clés avec des puces et permettre d'identifier clairement les détails des indicateurs avec des boîtes de définition.

Bien que le texte et les graphiques présentés dans chaque chapitre mettent en évidence certains des résultats les plus importants des tableaux, chaque résultat ne peut pas être discuté ou présenté graphiquement. Pour cette raison, les utilisateurs des données de l'EDSB-V 2017-2018 doivent être à l'aise en lisant et interprétant les tableaux.



Les pages suivantes fournissent une introduction à l'organisation des tableaux de l'EDSB-V 2017-2018, la présentation des caractéristiques sociodémographiques, ainsi qu'un résumé bref de l'échantillonnage pour faciliter la compréhension des dénominateurs. En outre, cette section fournit des exercices afin que les utilisateurs pratiquent leurs nouvelles compétences en interprétation des tableaux de l'EDSB-V 2017-2018.

Exemple 1 : Exposition aux médias : Femme

Une question posée à toutes les enquêtées

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Les trois médias, au moins, une fois par semaine	Aucun média, au moins, une fois par semaine	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19	6,5	22,0	31,0	2,5	59,4	3 350
20-24	4,7	22,6	35,6	2,2	55,2	2 923
25-29	3,3	22.1	37,5	2,1	54.8	2 986
30-34	3,5	21,9	36,8	2,6	56,5	2 202
35-39	2,7	19,1	36,9	2,0	57,7	1 882
40-44		,				
	2,1	17,8	38,0	1,6	56,8	1 320
45-49	2,2	14,4	38,0	1,6	58,4	1 265
Résidence	0.4	60.7	50.0	7.4	04.0	050
Cotonou	9,1	60,7	59,2	7,1	21,6	958
Autres villes	6,4	29,8	38,5	3,7	50,4	5 803
Ensemble urbain	6,8	34,2	41,4	4,2	46,3	6 761
Rural	1,9	11,0	31,5	0,7	64,7	9 167
Département						
Alibori	1,5	12,4	26,2	0,7	69,5	1 878
Atacora	0,7	9,1	25,0	0,3	72,0	1 302
Atlantique	4,1	35,2	57,9	2,8	32,3	2 037
Borgou	6,3	14,8	24,7	2,8	67,9	1 839
Collines	1,8	12.4	27.7	0.8	67,9	1 151
Couffo	1,8	14,2	40.2	0,6	56,5	1 041
Donga	1,4	10,9	27,6	0,5	66,8	881
Littoral	9.1	60.7	59.2	7,1	21,6	958
Mono	6,6	20,0	42,5	3,9	53,5	759
Ouémé	7,9	26.6	38,6	4,8	50,9	1 507
Plateau	4,8	16.8	35.3	1,5	57,2	970
Zou	2,8	18,2	27,5	1,0	63,3	1 606
Niveau d'instruction	_,-	,-	,-	.,,,	,-	
Aucun	0,1	10,2	29,1	0,0	67,3	8 785
Primaire	2,4	23,7	39.2	1.2	52,6	3 148
Secondaire 1 ^{er} cycle	10,1	33,3	42,7	4,5	43,8	2 847
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	23,4	63,0	42,7 59,4	15,9	43,6 20,9	2 047 1 147
	۷۵,4	03,0	JJ, 4	10,9	20,5	1 147
Quintiles de bien-être						
économique	0.5	0.0	04.4	0.0	70.0	0.705
Le plus bas	0,5	2,6	21,1	0,0	78,0	2 735
Second	1,1	4,0	25,7	0,1	72,7	3 030
Moyen	1,9	7,2	31,6	0,5	65,4	3 104
Quatrième	3,6	20,6	38,7	1,0	53,2	3 405
Le plus élevé	11,2	60,2	55,6	8,1	24,0	3 654

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre—surlignés en orange dans l'Exemple 1. Ils vous présentent le sujet et la population de référence que le tableau décrit. Dans ce cas, le tableau porte sur les femmes de 15-49 ans et leur exposition aux médias. Ces questions ont été posées à toutes les femmes de 15-49 ans dans les ménages sélectionnés.

Étape 2 : Examinez les en-têtes des colonnes—surlignées en vert. Ils décrivent la façon dont l'information est présentée. Dans ce tableau, les trois premières colonnes de données présentent les différents types de médias auxquels les femmes peuvent être exposées hebdomadairement. La quatrième colonne présente les femmes qui accèdent aux trois médias au moins une fois par semaine et la cinquième colonne montre les femmes qui n'accèdent à aucun média hebdomadairement. La dernière colonne énumère le nombre de femmes enquêtées.

Étape 3 : Examinez les titres des lignes—la première colonne surlignée en bleu. Les lignes montrent les différentes catégories au sein desquelles les données sont réparties. Dans ce cas, le tableau présente l'exposition aux médias par âge, par milieu de résidence, par département, par niveau d'instruction et par

quintile de bien-être économique. La plupart des tableaux du rapport de l'EDSB-V 2017-2018 sont divisés selon ces mêmes catégories.

Étape 4 : Regardez la dernière ligne du tableau surlignée en rose. Ces pourcentages représentent les pourcentages totaux de toutes les femmes qui sont exposées à chaque type de média au moins une fois par semaine. Dans cet exemple, 4,0 %* de femmes de 15-49 ans lisent un journal au moins une fois par semaine, 20,8 % regardent la télévision au moins une fois par semaine et 35,7 % écoutent la radio au moins une fois par semaine.

Étape 5 : Pour identifier le pourcentage de femmes ayant un niveau d'instruction supérieur qui sont exposées aux trois médias au moins une fois par semaine, tracez deux lignes, comme celles qui se trouvent dans le tableau. Cela montre que 15,9 % de femmes de 15-49 ans ayant un niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus sont exposées aux trois médias au moins une fois par semaine.

En regardant les variations par caractéristique, on peut voir comment l'exposition aux médias varie au Bénin. Les médias sont souvent utilisés pour communiquer des messages sur la santé. Les gérants des programmes et les décideurs politiques peuvent mieux toucher leurs populations cibles s'ils connaissent comment l'exposition aux médias varie parmi les différents groupes.

*Dans ce document, les données sont présentées exactement comme elles apparaissent dans le tableau y compris le nombre de décimales. Cependant, dans le texte (dans le reste de ce rapport), les chiffres seront arrondis au point de pourcentage entier le plus proche.

Pratique : Utilisez le tableau dans l'Exemple 1 pour répondre aux questions suivantes :

- a) Quel pourcentage de femmes de 15-49 ans n'accèdent à aucun média au moins une fois par semaine ?
- b) Dans quel groupe d'âge la proportion de femmes exposées au journal est-elle la plus élevée ?
- c) Comparez les femmes de Cotonou à celles du milieu rural—dans quel groupe l'exposition à la télévision estelle la plus élevée ?
- d) Quels sont les pourcentages minimum et maximum (la gamme) de femmes qui accèdent aux trois médias hebdomadairement par département ?
- e) Est-ce qu'il y a une association claire entre l'exposition hebdomadaire à la radio et le niveau d'instruction?
- f) Est-ce qu'il y a une association claire entre l'exposition hebdomadaire à la télévision et le quintile de bienêtre économique ?

f) L'exposition hebdomadaire à la télévision augmente avec le quintile de bien-être économique ; 2,6 % de femmes du quintile le plus bas regardent la télévision au moins une fois par semaine, comparé à 60,2 % de femmes du quintile le plus élevé.

e) L'exposition hebdomadaire à la radio augmente avec le niveau d'instruction ; 29,1 % de femmes sans instruction écoutent la radio au moins une fois par semaine, comparé à 59,4 % de femmes ayant un niveau d'instruction secondaire 2 ème cycle ou plus.

dans le Littoral.

d) Le pourcentage de femmes qui accèdent aux trois médias varie d'un minimum de 0,3 % dans l'Atacora à un maximum de 7,1 %

c) Femmes de Cotonou, 60,7 % regardent la télévision au moins une fois par semaine contre 11,0 % en milieu rural.

b) Femmes de 15-19 ans : 6,5 % de femmes dans ce groupe d'âge lisent un journal hebdomadairement.

% 6,92 (b

Réponses:

Exemple 2 : Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Une question posée à un sous-groupe d'enquêtés

Tableau 9.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Parmi les enfants de		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des symptômes d'IRA¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés²	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement le même jour ou le jour suivant	Effectif d'enfants
Age en mois		4 400	40.5	40.0	
<6 6-11 12-23 24-35 36-47 48-59	3,6 4,2 3,3 2,7 2,2 2,0	1 423 1 517 2 515 2 365 2 450 2 416	46,5 44,6 41,9 48,3 53,4 (43,7)	12,6 17,3 15,5 16,6 24,5 (8,6)	51 64 83 63 54 47
Sexe Masculin Féminin	3,0 2,7	6 415 6 271	45,8 46,5	13,8 18,6	194 167
Consommation de tabac/cigarettes par					
la mère Fume cigarettes/tabac Ne fume pas	7,1 2,8	208 12 478	* 46,8	* 16,5	15 346
Combustible pour cuisinier Électricité ou gaz Kérosène Charbon/lignite Charbon de bois Bois/paille³ Excréments d'animaux Autres combustibles Pas de repas préparé dans le ménage	1,9 * 0,0 2,4 3,1 *	371 6 124 2 926 9 243 2 10 4	53,8 43,9 *	26,5 13,1 *	7 1 0 71 282 0 1
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	1,5 2,4 2,3 3,2	558 4 382 4 940 7 746	60,8 59,7 39,8	23,3 24,2 12,3	8 105 113 248
Département Alibori	5,3	1 718	14,1	6,9	92
Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	1,5 3,9 0,8 1,8 4,5 0,3 1,5 6,8 1,1 5,0 2,4	1 127 1 448 1 678 814 844 831 558 565 1 131 766 1 206	(41,6) * (80,0) (48,7) (58,5) (73,9)	(9,3) * (35,9) * (13,8) * (7,2) (26,6)	17 57 14 15 38 2 8 39 13 38 30
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	3,1 2,5 2,6 1,9	8 301 2 310 1 523 552	42,0 50,3 (56,4)	15,7 15,8 (22,5)	253 58 39 10
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	3,2 3,8 3,0 2,8 1,3	2 713 2 554 2 559 2 549 2 311	30,2 49,2 41,9 53,7 (73,8)	6,5 18,8 14,6 18,9 (31,0)	86 96 77 72 31
Ensemble	2,8 3	12 686	46,1	16,0	361

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas

non pondérés et qu'elle a été supprimée.

1 Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

2 Sont inclus les conseils ou traitements fournis par le secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeurs de médicaments ambulants.

Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

Y compris l'herbe, les arbustes et les résidus agricoles

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre surlignés en orange dans l'Exemple 2. Dans ce cas, le tableau porte sur deux groupes séparés : tous les enfants de moins de 5 ans (a) et les enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines précédant l'interview (b).

Étape 2 : Identifiez les deux groupes de colonnes surlignés en vert. Tout d'abord, identifiez les colonnes qui se réfèrent à tous les enfants de moins de 5 ans (a), puis isolez les colonnes qui se réfèrent seulement aux enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines précédant l'interview (b).

Étape 3 : Regardez le premier groupe de colonnes. Quel pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview ? Ce sont 2,8 %.

Regardez maintenant le groupe (b). Combien d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview? Ce sont 361 enfants ou 2,8 % de 12 686 d'enfants de moins de 5 ans (avec chiffres arrondis). Le groupe (b) est un sous-groupe du groupe (a).

Étape 4 : Seulement 361 enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview. Quand ces enfants sont répartis par des caractéristiques sociodémographiques, il y a parfois trop peu de cas pour que ces pourcentages soient fiables.

- Parmi les enfants de moins de 5 ans du Mono qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage ? 48,7 %. Le pourcentage est entre parenthèses parce qu'il est basé sur 25-49 enfants (non pondérés) dans cette catégorie. Les utilisateurs de données doivent utiliser ce chiffre avec prudence—il peut ne pas être fiable. (Pour plus d'information sur les chiffres pondérés et non pondérés, voyez le cas N° 4 de l'Exemple 2.)
- Parmi les enfants de moins de 5 ans du Littoral qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherché pour quel pourcentage? L'astérisque mentionné dans la cellule indique qu'il y a très peu de cas (moins de 25 enfants). Le résultat pour ce groupe n'est pas présenté. Le sous-groupe est trop petit et le résultat n'aurait pas été fiable.

Note: Quand des chiffres sont présentés entre parenthèses ou quand il y a un astérisque à la place d'un chiffre dans un tableau, l'explication doit figurer au bas du tableau. S'il n'y a aucune parenthèse ou astérisque dans le tableau, vous pouvez en déduire qu'il y a suffisamment de cas dans toutes les catégories et que les données sont statistiquement représentatives.

Exemple 3 : Comprendre les pondérations de l'échantillon dans les tableaux de l'EDSB-V 2017-2018

Un échantillon est un groupe d'individus sélectionnés pour une enquête. Dans l'EDSB-V 2017-2018, l'échantillon est conçu pour représenter la population nationale de 15-49 ans. En plus des données nationales, la plupart des pays veulent collecter et présenter des données qui portent sur des plus petites zones géographiques ou administratives. Pour cela, il est nécessaire de disposer d'une taille d'échantillon minimum par zone. L'EDSB-V 2017-2018 est représentative au niveau national, aux niveaux département et milieu de résidence (urbain et rural).

Pour produire des statistiques représentatives du pays dans son ensemble et au niveau des 12

<u>Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés</u> Répartition (en %) des femmes 15-49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018							
		Femme					
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pondéré	2 Effectif pondéré	Effectif non pondéré				
Département							
Alibori	11,8	1 878	1 697				
Atacora	8,2	1 302	1 392				
Atlantique	12,8	2 037	1 702				
Borgou	11,5	1 839	1 765				
Collines	7,2	1 151	1 403				
Couffo	6,5	1 041	1 012				
Donga	5,5	881	964				
Littoral	6,0	958	1 415				
Mono	4,8	759	816				
Ouémé	9,5	1 507	1 260				
Plateau	6,1	970	952				
Zou	10,1	1 606	1 550				
Ensemble 15-49	100,0	15 928	15 928				

départements, le nombre de femmes enquêtées dans chaque département doit contribuer à la taille de l'échantillon total (national) en proportion de la taille du département. Cependant, dans le cas où certains départements ont des petites populations, un échantillon alloué en proportion de la population de chaque département peut ne pas inclure suffisamment de femmes de chaque département pour pouvoir fournir des résultats valables. Pour résoudre ce problème, les départements avec des populations trop petites sont suréchantillonnés. Prenons le cas suivant : vous disposez d'assez d'argent pour interviewer 15 928 femmes et vous voulez produire des résultats représentatifs au niveau du Bénin dans son ensemble et de ses départements (comme dans le Tableau 3.1). Cependant, la population totale du Bénin n'est pas répartie de manière égale dans les départements : certains départements, comme l'Atlantique, sont très peuplés alors que d'autres comme le Littoral ne le sont pas. Par conséquent, le Littoral doit être sur-échantillonné.

Un spécialiste en sondage détermine combien de femmes doivent être enquêtées dans chaque département pour obtenir des statistiques fiables. La colonne surlignée en bleu (1) dans le tableau, à droite, présente le nombre réel de femmes interviewées dans chaque département. Dans les départements, le nombre de femmes interviewées varie de 816 dans le Mono à 1 765 dans le Borgou. Le nombre d'interviews est suffisant pour obtenir des résultats fiables dans chaque département.

Avec cette répartition d'interviews, certains départements sont sur-représentés et d'autres sont sous-représentés. Par exemple, la population de l'Atlantique représente environ 13 % de la population du Bénin, alors que celle du Littoral ne représente que 6 % de la population du Bénin. Cependant, comme le montre la colonne en bleu, le nombre de femmes interviewées dans l'Atlantique ne représente que 11 % de l'échantillon total des femmes interviewées (1 702/15 928) et le nombre de femmes interviewées dans le Littoral représente à peu près 9 % des femmes interviewées (1 415/15 928). Cette répartition non pondérée de femmes ne représente pas exactement la population du pays.

Pour obtenir des statistiques représentatives du Bénin, la répartition des femmes dans l'échantillon doit être pondérée (ou ajustée mathématiquement) de manière à ce qu'elle soit proche de la répartition réelle dans le pays. Les femmes d'un petit département, comme le Littoral, ne contribueront que peu au niveau de l'ensemble national. Les femmes d'un grand département, comme l'Atlantique, contribueront beaucoup plus. Les statisticiens calculent donc un « poids » qui est utilisé pour ajuster le nombre de femmes de chaque département pour que le poids de chaque département par rapport au total soit proportionnel à la population actuelle du département. Les nombres dans la colonne surlignée en violet (2) représentent les valeurs « pondérées ». Les valeurs pondérées peuvent être plus petites ou plus grandes que les valeurs non pondérées au niveau du département. La taille totale de l'échantillon national de 15 928 femmes n'a pas changé après

la pondération, mais la distribution des femmes à travers les départements a été modifiée pour représenter leur poids dans la taille totale de la population.

Comment les statisticiens évaluent-ils le poids de chaque catégorie? Ils tiennent compte de la probabilité qu'une femme soit sélectionnée dans l'échantillon. Si vous deviez comparer la colonne en vert (3) à la répartition réelle de la population du Bénin, vous verriez que les femmes dans chaque département contribuent à l'échantillon total avec le même poids qu'elles contribuent à la population du pays. Le nombre pondéré de femmes dans l'enquête représente maintenant exactement la proportion de femmes qui vivent réellement dans le Littoral et dans l'Atlantique.

Avec l'échantillonnage et la pondération, il est possible d'interviewer suffisamment de femmes pour fournir des statistiques fiables aux niveaux national et départemental. En général, seuls les chiffres pondérés sont présentés dans chaque tableau de l'EDSB-V 2017-2018 ; ne soyez donc pas surpris si ces chiffres paraissent faibles : ils peuvent en fait représenter un plus grand nombre de femmes interviewées.

INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT **DURABLE**

Inc	icateurs sur les objectifs de développement durable, EDSB-V Bénin 2017-2018				
	-	Se Homme		- F	Numéro tableau
-	icateur .	Homme	Femme	Ensemble	DHS
2.	Eliminer la faim 2.2.1 Prévalence du retard de croissance parmi les enfants de moins de 5 ans 2.2.2 Prévalence de la malnutrition parmi les enfants de moins de 5 ans a) Prévalence de l'émaciation parmi les enfants de moins de 5 ans b) Prévalence du surpoids (obésité) parmi les enfants de moins de 5 ans	35,1 7,4 5,6 1,8	29,1 6,2 4,3 1,9	32,2 6,8 ^a 5,0 ^a 1,9 ^a	11.1 na 11.1 11.1
3	Bonne santé et bien-être				
J.	3.1.1 Taux de mortalité maternelle ¹ 3.1.2 Proportion des naissances assistées par un professionnel qualifié 3.2.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ² 3.2.2 Taux de mortalité néonatale ² 3.7.1 Proportion de femmes en âge de procréer (âgées de 15-49 ans) dont les besoins en fins	na na 104 36	na na 89 24	391 78,1 96 30	15.4 8.6 12.2 12.2
	de planification familiale sont satisfaits à l'aide des méthodes modernes 3.7.2 Taux de natalité parmi les adolescentes par 1000 femmes	na	28,8	na	7.11.2
	 a) Filles âgées de 10-14 ans³ b) Femmes âgées de 15-19 ans⁴ 	na na	[2] 108	na na	5.1 5.1
	 3.a.1 Taux de prévalence ajustée selon l'âge de l'utilisation actuelle de tabac parmi les personnes âgées de 15 et plus⁵ 3.b.1 Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme 	6,9	1,4	4,1ª	3.10.1 et 3.10.2
	national ⁶	53,1	49,5	51,3	9.3
	 a) Couverture du vaccin contre le DTC (3^{ème} dose)⁷ b) Couverture du vaccin contre le pneumocoque (dernière dose du calendrier vaccinal)⁸ 	73,5 71,5	72,5 70,1	73,0 70,8	9.3 9.3
4.	 Éducation de qualité 4.2.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans qui sont sur une bonne voie de développement en matière de santé, d'apprentissage et de bien-être psycho-social en fonction du sexe⁹ 	55,3	57,7	56,5	18.12
5.	 Égalité entre les sexes 5.2.1 Proportion de femmes ayant déjà vécu en couple et de filles âgées de 15 ans et plus, victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques commis par un partenaire intime actuel ou ancien, dans les 12 mois précédent l'enquête^{10,11} 	na	31,9	na	16.12
	a) Violence physique	na	11,2	na	16.12
	b) Violence sexuelle	na	6,1	na	16.12
	c) Violence psychologique 5.3.1 Proportion de femmes âgées de 20-24 ans ayant été mariées ou en union avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans	na	28,7	na	16.12
	a) Avant l'âge de 15 ans b) Avant l'âge de 18 ans	na na	9,4 30,6	na na	4.3 4.3
	5.6.1 Proportion de femmes âgées de 15-49 ans qui prennent des décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et les soins de santé génésique ¹²	na	25,2	na	na
	5.b.1 Proportion d'individus possédant un téléphone portable ¹³	79,5	51,1	65,3ª	14.7.1 et 14.7.2
	_	Résidence		_	
		Urbain	Rural	= =	
6.	Eau propre et assainissement 6.1.1 Proportion de la population utilisant des services d'eau potable à gestion sécurisée 14 6.2.1 Proportion de la population utilisant des services de application à gestion sécurisée 14	75,0	63,0	67,8	2.1
	6.2.1 Proportion de la population utilisant des services de sanitation à gestion sécurisée, y compris une installation pour le lavage des mains avec eau et savon ¹⁵	22,4	6,3	12,8	2.3
7.	 Energie propre et à coût abordable 7.1.1 Proportion de la population ayant accès à l'électricité 7.1.2 Proportion de la population ayant une dépendance primaire sur les carburants et la 	54,2	21,2	34,5	2.4
	technologie ¹⁶	8,0	1,0	3,8	2.4
	-	Se		=	
		Homme	Femme	=	
8.	Travail décent et croissance économique 8.7.1 Proportion et nombre d'enfants âgés de 5-17 impliqués dans le travail juvénile 8.10.2 Proportion d'adultes (15 ans et plus) ayant un compte dans une banque, dans une autre	32,6	33,2	32,9	18.7
	institution financière, ou avec un fournisseur de service mobile et de transfert d'argent ¹³	14,3	6,4	10,3ª	14.7.1 et 14.7.2
16.	Paix, justice et institutions fortes 16.2.1 Pourcentage d'enfants âgés de 1-17 ans ayant subi une forme quelconque de punition corporelle et/ou agression psychologique commis par leurs soignants durant le mois précédent l'enquête ¹⁷	91,1	91,2	91,2	18.3
	16.9.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil	85,4	85,9	85,6	18.1
17.	Partenariats pour la réalisation des objectifs 17.8.1 Proportion d'individus utilisant l'internet ¹⁸	20,3	6,3	13,3ª	3.5.1 et 3.5.2

na = Non applicable. Les estimations entre crochets sont tronquées.

¹ Exprimés en termes de mortalité maternelle par 100 000 naissances vivantes durant la période de 7 ans précédant l'enquête

- ² Exprimés en termes de mortalité par 1000 naissances vivantes pour la période de 5 ans précédant l'enquête
- ³ Equivalent au taux de fécondité par âge pour les filles âgées de 10-14 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en terme de naissances par 1000 filles âgées de 10-14 ans
- ⁴ Equivalent au taux de fécondités par âge des femmes âgées de 15-19 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en terme de naissances par 1000 filles âgées de 15-19 ans
- ⁶ Les données ne sont pas standardisées pour l'âge et sont disponibles pour seulement les femmes et hommes de 15-49 ans.

 Consideration de la faction de l du vaccin contre la fièvre jaune.
- ⁷ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les 3 doses de vaccin contre le DTC
- ⁸ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les 3 doses de vaccin contre le pneumocoque
- ⁹ Mesurés pour enfants de 36-59 mois
- 10 Les données sont disponibles seulement pour les femmes âgées de 15-49 ans qui ont déjà été en union.
- Dans le DHS, la violence psychologique est nommée violence émotionnelle.

 Données disponibles seulement pour les femmes actuellement en union qui ne sont pas enceintes
- ¹³ Données disponibles seulement pour hommes et femmes âgés de 15-49 ans
- 14 Mesuré comme le pourcentage de la population utilisant une source d'eau améliorée: le pourcentage de la population de droit dont la source principale d'eau potable est un robinet dans le logement, robinet public ou fontaine, puits à pompe ou forage, puits protégé, source protégée, ou collecte d'eau de pluie. Les ménages utilisant le l'eau en bouteille pour la boisson sont classés comme utilisant une source améliorée ou non-améliorée dépendant de leur source d'eau pour
- la cuisson et le lavage des mains.

 15 Mesuré comme le pourcentage de la population utilisant une installation sanitaire améliorée : pourcentage de la population de droit dont le ménage contient une chasse d'eau ou une chasse manuelle connectée à un système d'égout, un tank septique ou une fosse d'aisance ; fosse d'aisance améliorée auto-aérée ; fosse d'aisance avec dalle ; ou une toilette à compostage et ne partage pas cette installation avec d'autres ménages.
- ¹⁶ Mesuré comme le pourcentage de la population utilisant de l'énergie non polluante pour la cuisson
- ¹⁷ Données disponibles seulement pour enfants âgés de 1-14 ans
- 18 Les données sont disponibles pour les femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui ont utilisé l'internet dans les 12 mois précédents.
- a Le total est calculé comme une moyenne arithmétique simple des pourcentages des colonnes hommes et femmes.

<u>BÉNIN</u>



PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE

1

ans le souci de mieux opérationnaliser les indicateurs des Objectifs de Développement Durable (ODD) pour le Bénin et d'en faire un meilleur suivi, le gouvernement béninois a réalisé en 2017-2018 la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé (EDSB-V). Cette enquête, qui s'inscrit dans le dispositif permanent d'enquêtes auprès des ménages, répond à la mise en œuvre du programme d'actions de la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS 2014-2016) défini notamment dans l'objectif 3.2¹ de l'axe stratégique. Elle va aussi permettre de disposer des indicateurs pour l'évaluation des progrès accomplis à mi-parcours de l'exécution du Programme d'Action du Gouvernement (PAG 2016-2021). L'organisation de l'EDSB-V est assurée par l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé et l'assistance technique d'ICF par le biais du programme international DHS (The Demographic and Health Survey).

L'EDSB-V 2017-2018 a été financée par le gouvernement de la République du Bénin appuyé par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) pour l'organisation, la réalisation et l'analyse des résultats. D'autres agences et organisations ont aussi contribué à la réussite de l'enquête par leur appui financier ou technique telles que la Banque Mondiale par le biais du Projet Multisectoriel de l'Alimentation, de la Santé et de la Nutrition assurée par le Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (PMASN/SP-CAN), le Fonds Mondial, le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Laboratoire de Parasitologie Mycologie du Centre National Hospitalier Universitaire Hubert Koutoukou Maga (CNHU-HKM) pour la prise en charge du traitement des échantillons de sang et le dépistage du paludisme.

L'EDSB-V s'est déroulée du 6 novembre 2017 au 28 février 2018, soit un peu plus de 3 mois de collecte de données.

1.1 OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

L'objectif principal de l'EDSB-V 2017-2018 est de produire des indicateurs démographiques et de santé à partir d'un échantillon national représentatif de femmes de 15-49 ans et d'hommes de 15-64 ans. En particulier au cours de l'EDSB-V, des données ont été collectées sur plusieurs indicateurs spécifiques au Bénin tels que :

- le taux de fécondité et l'Indice Synthétique de Fécondité ;
- les taux de mortalité infantile et infanto-juvénile ;
- la fécondité et la mortalité infanto-juvénile ;
- l'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes ;
- la santé maternelle, en particulier les soins prénatals et postnatals et les conditions d'accouchement;
- la santé de l'enfant : vaccination, prévalence et traitement de la diarrhée, de la fièvre et des infections respiratoires chez les enfants de moins de cinq ans ;
- les pratiques nutritionnelles des enfants, y compris l'allaitement ;

¹ Objectif stratégique : Assurer la production régulière de statistiques de qualité répondant aux engagements internationaux et nationaux pris (OMD, SCRP, MAEP, EPT, CIPD, etc.).

- l'état nutritionnel des femmes et des enfants en mesurant leur poids et taille ;
- la prévalence de l'anémie chez les femmes et les enfants par le biais d'un test d'hémoglobine;
- la teneur en iode du sel utilisé pour la cuisine dans les ménages ;
- la prévention et le traitement du paludisme, en particulier la possession et l'utilisation de moustiquaires;
- la prévalence du paludisme chez les enfants de 6-59 mois par le biais d'un test rapide et de goutte épaisse au laboratoire ;
- la prévalence de l'hypertension chez les femmes de 30-49 ans et les hommes de 30-64 ans en mesurant leur pression artérielle ;
- la connaissance et les attitudes des femmes et des hommes au sujet des Infections Sexuellement Transmissibles (IST) et du sida ;
- les maladies non transmissibles chez les adultes ;
- la protection des enfants (travail, discipline, et développement);
- la violence basée sur le genre, y compris violence conjugale.

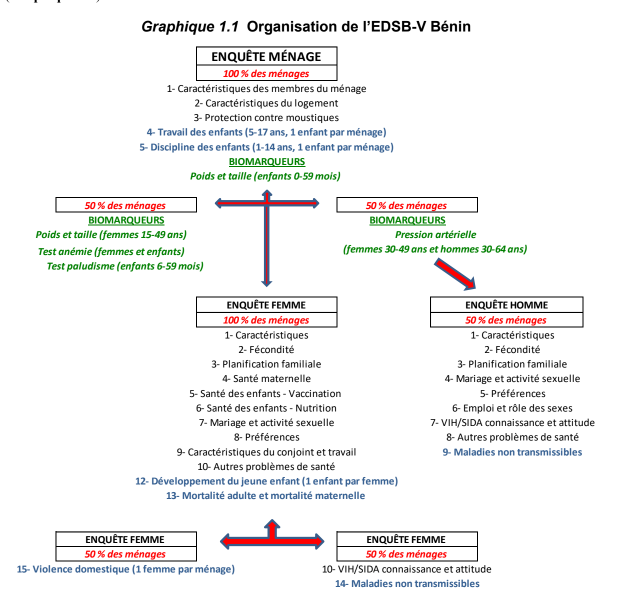
Plus précisément, les indicateurs de l'EDSB-V permettront aux responsables politiques, décideurs et gestionnaires de programme de faire une planification stratégique adéquate pour l'amélioration de l'état de la santé de la population.

1.2 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON

L'échantillon de l'EDSB-V est représentatif au niveau national et des 12 départements, pour la ville de Cotonou et les autres villes et pour le milieu urbain et le milieu rural. Le territoire national a été découpé en 12 domaines d'études correspondant aux 12 départements administratifs et, dans chaque domaine d'études (sauf le département du Littoral qui n'a pas de milieu rural), 2 strates ont été créées : la strate du milieu urbain et celle du milieu rural.

Le tirage de l'échantillon de l'EDSB-V a été fait, strate par strate, à travers un sondage aréolaire stratifié et à 2 degrés. Au premier degré, 555 Unités Primaires de Sondage (UPS) ou grappes ont été tirées à partir de la liste des zones de dénombrement (ZD) établies au cours du quatrième Recensement Général de la Population et de l'Habitation effectué au Bénin en 2013 (RGPH4 2013), en procédant à un tirage systématique avec probabilité proportionnelle à la taille de l'UPS (la taille de l'UPS est le nombre de ménages). Ensuite, un dénombrement des ménages dans chacune de ces grappes a permis d'obtenir une liste des ménages à partir de laquelle a été tiré, au second degré, un échantillon de 26 ménages par grappe aussi bien en milieu urbain qu'en milieu rural, avec un tirage systématique à probabilité égale.

Un total de 14 435 ménages (6 528 en milieu urbain dans 251 grappes et 7 907 en milieu rural dans 304 grappes) ont été sélectionnés. Toutes les femmes âgées de 15-49 ans vivant habituellement dans les ménages sélectionnés et présentes la nuit précédant l'enquête, étaient éligibles pour être interviewées (**Graphique 1.1**).



Dans tous les ménages, les enfants de moins de 5 ans ont été pesés et mesurés de façon à déterminer leur état nutritionnel (émaciation, insuffisance pondérale et retard de croissance). Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, l'ensemble des enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour les tests d'anémie et du paludisme (TDR, goutte épaisse), ainsi que toutes les femmes de 15-49 ans, pour la prise des mesures anthropométriques et le test d'anémie. En outre, dans ce sous-échantillon, les questions sur les violences basées sur le genre ont également été administrées.

De plus, dans le second sous-échantillon d'un ménage sur deux, tous les hommes de 15-64 ans étaient éligibles pour être enquêtés. Dans ce sous-échantillon, toutes les femmes de 30-49 ans et tous les hommes de 30-64 ans étaient éligibles pour la mesure de la pression artérielle.

1.3 QUESTIONNAIRES

Quatre questionnaires ont été utilisés pour la collecte des données de l'EDSB-V 2017-2018 : le questionnaire ménage, le questionnaire femme, le questionnaire homme et le questionnaire biomarqueur.

1.3.1 Questionnaire ménage

Le questionnaire ménage a permis de dresser la liste de tous les membres des ménages et de collecter des informations sur leurs caractéristiques sociodémographiques de base et des logements. Les données collectées au niveau du ménage permettent de mesurer la distribution de la population par âge et par sexe, la taille et la composition des ménages, la proportion de femmes chef de ménage, la proportion d'enfants orphelins, la proportion d'enfants dont la naissance a été enregistrée à l'état civil, la distribution de la population par niveau d'instruction, le taux de scolarisation par niveau d'études, la proportion de ménages possédant des moustiquaires et par type de moustiquaire, l'utilisation des moustiquaires par les enfants et les femmes. En outre, l'établissement de cette liste des membres des ménages permet l'identification des personnes éligibles pour l'enquête individuelle à savoir : les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-64 ans.

Par ailleurs, le questionnaire ménage a permis aussi de collecter des données sur les caractéristiques des logements à savoir : le type d'approvisionnement en eau, le type de toilettes, les matériaux de construction du logement, le type de combustible, la disponibilité en électricité, la possession de biens durables et de moyens de transport. Ces informations permettent en outre de classer la population en quintiles de bien-être économique, selon la méthodologie développée par ICF. Ces quintiles sont ensuite utilisés comme variables explicatives dans l'analyse de tous les indicateurs démographiques et de santé.

1.3.2 Questionnaire femme

Le questionnaire individuel femme constitue le questionnaire central des enquêtes EDS. Il comprend 15 sections qui permettent d'estimer des indicateurs socio-économiques et démographiques à savoir : le niveau d'instruction, les indicateurs de fécondité, les déterminants de la fécondité, la Planification Familiale, les indicateurs de mortalité des enfants, la santé de la mère, la santé de l'enfant, l'allaitement et la nutrition, le paludisme, le VIH/sida et les IST, autres problèmes de santé, le statut de la femme, ainsi que, le ménage et l'activité sexuelle.

1.3.3 Questionnaire homme

Le questionnaire individuel homme comprend 8 sections qui permettent de collecter les informations sur les caractéristiques socio-économiques et démographiques des hommes pour l'estimation de certains indicateurs sur la fécondité et les préférences en matière de fécondité (en particulier le nombre idéal d'enfants, les préférences sur le sexe des enfants) et des mêmes indicateurs que pour les femmes en matière de VIH/sida et des IST, des autres problèmes de santé, des maladies non transmissibles, l'emploi et autres.

1.3.4 Questionnaire biomarqueur

Le questionnaire biomarqueur a servi à enregistrer les résultats des mesures anthropométriques (poids et taille), des tests d'anémie et du paludisme. La réalisation des tests ou des mesures anthropométriques est soumis à l'accord des enquêtés qui remplissent des formulaires de consentement éclairé permettant aux agents enquêteurs et enquêtrices d'expliquer les objectifs de ces tests.

Par ailleurs, des modules additionnels ont été ajoutés aux questionnaires de base du programme DHS de façon à répondre à des besoins spécifiques. Il s'agit des modules portant sur le travail des enfants et la discipline, ainsi que le développement des enfants, basés sur les informations collectées à l'aide du questionnaire ménage. En outre, les modules comme les maladies non transmissibles, la mortalité adulte, la violence basée sur le genre, y compris violence conjugale ainsi que, le développement des jeunes enfants,

conçus à partir des informations collectées au cours de l'enquête individuelle, ont été ajouté au questionnaire femme. Enfin, un module concernant les maladies non transmissibles a été ajouté au questionnaire homme.

Tous ces questionnaires ont été adaptés à partir des questionnaires modèles de DHS Program pour tenir compte des problèmes démographiques et de santé spécifiques au Bénin.

Enfin, des informations ont été collectées sur les agents de terrain au moyen d'un questionnaire d'agent de terrain auto-administré. Ce dernier a permis de connaître les caractéristiques de base des personnes en charge de la collecte des données sur le terrain à savoir : les chefs d'équipes, les éditeurs, les enquêtrices/enquêteurs et les techniciens de santé.

Par ailleurs, le lancement de la collecte des données a été subordonné d'une part, à une autorisation du Conseil National de la Statistique (CNS) pour l'obtention du visa statistique d'opportunité et de conformité et d'autre part, à celle du Comité National d'Ethique pour la Recherche en Santé pour l'obtention de l'avis scientifique et éthique exécutoire de l'enquête. Ces deux instances nationales ont étudié et validé les documents méthodologiques, financiers et les outils de collectes. Le protocole d'enquête, y compris la collecte de biomarqueur, a été aussi examiné et approuvé par le comité d'éthique d'ICF.

1.4 ANTHROPOMÉTRIE, TEST D'ANÉMIE, TEST DU PALUDISME ET MESURE DE LA TENSION ARTÉRIELLE

1.4.1 Mesures anthropométriques

Dans tous les ménages, tous les enfants de moins de 5 ans ont été pesés et mesurés de façon à déterminer leur état nutritionnel (émaciation, insuffisance pondérale et retard de croissance). Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, toutes les femmes de 15-49 ans ont également été pesées et mesurées de façon à déterminer leur état nutritionnel à l'aide de l'Indice de Masse Corporelle (IMC).

1.4.2 Test d'anémie

Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, toutes les femmes de 15-49 ans et tous les enfants de 6-59 mois ont subi un test pour déterminer le niveau d'hémoglobine dans le sang afin d'évaluer la prévalence et le niveau d'anémie.

1.4.3 Test du paludisme

Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, l'ensemble des enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour les tests du paludisme (TDR, goutte épaisse).

1.4.4 Mesure de la tension artérielle

Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, les enquêteurs ont mesuré la pression artérielle de toutes les femmes de 30-49 ans et de tous les hommes de 30-64 ans. Trois mesures ont été prises au cours de l'interview (au début, au milieu et à la fin) et une valeur moyenne a été calculée.

1.5 PRÉTEST

Les travaux (formation des agents et collecte de données) du pré-test de l'EDSB-V se sont déroulés du 3 au 25 juillet 2017. Cette étape du processus de réalisation de l'enquête s'inscrit dans le dispositif de finalisation des outils de collectes, manuels et validation du dispositif de collecte, en vue de la réalisation de l'enquête principale. Cette phase a nécessité la collaboration de 25 agents enquêteurs occasionnels dont 4 techniciens de santé, répartis dans 4 grappes (2 en milieu urbain et 2 en milieu rural) ne faisant pas partie de l'échantillon national. Les 4 grappes ont été choisies dans les communes d'Abomey-Calavi et de Cotonou.

Aux termes des travaux de collecte qui ont duré du 21 au 25 juillet 2018, 104 ménages sur 112 attendus ont été enquêtés avec succès. Ces ménages ont permis d'identifier :

- 152 femmes éligibles dont : 117 interviewées avec succès ;
- 65 hommes éligibles dont : 47 interviewés avec succès ;
- 89 enfants éligibles pour les biomarqueurs : dont 85 ont été pesés et mesurés avec succès.

1.6 FORMATION DU PERSONNEL DE COLLECTE

La formation du personnel de collecte dans le cadre de la phase principale de l'EDSB-V s'est déroulée du 6 octobre au 5 novembre 2017 dans la commune d'Abomey-Calavi. Elle a concerné 144 candidats enquêteurs, enquêtrices et chef d'équipes, 27 agents de santé et 7 éditeurs de terrain. Globalement, la formation des agents a regroupé plusieurs sessions qui portaient sur les techniques d'interview, le remplissage des questionnaires, le Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI), les techniques de prise des mesures anthropométriques et les tests d'anémie et de paludisme.

L'objectif est la maîtrise des différents protocoles et outils de collecte. Ainsi, l'approche utilisée a consisté en i) une lecture concomitante des manuels d'instructions et des questionnaires, ii) des jeux de rôle en salle entre personnel en formation, iii) des pratiques sur le terrain dans des ménages réels et dans des formations sanitaires et iv) l'organisation régulière des évaluations des connaissances acquises. Les différentes phases de la formation étaient accompagnées de discussions en salle.

Au terme de la formation des agents, 88 enquêteurs et enquêtrices, 22 agents biomarqueurs, 22 chefs d'équipe et 7 éditeurs de terrain ont été retenus et déployés sur toute l'étendue du territoire national pour la collecte des données.

1.7 COLLECTE DES DONNÉES

Les travaux de terrain de l'enquête principale ont été réalisés du 6 novembre 2017 au 28 février 2018, par 132 agents répartis en 22 équipes de travail à raison de 6 personnes dont un chef d'équipe, trois enquêtrices, un enquêteur et un agent de santé.

Les 22 équipes ont été placées sous la responsabilité de 7 éditeurs de terrain, 6 superviseurs de terrain dont un provenant du laboratoire du CNHU-HKM en charge des tests du paludisme et le reste de l'INSAE.

1.8 TRAITEMENT DES DONNÉES

Le traitement des données de l'EDSB-V a été facilité en raison de l'utilisation des tablettes comme outils de collecte par la saisie automatique des données au moyen du logiciel CSPro intégré aux tablettes. Pendant toute la durée de la collecte, un dispositif de contrôle de qualité des données, à travers le suivi de certains indicateurs clés (taux de couverture, âge des enquêtés, âges au décès des enfants, etc.), a été mis en place en association avec l'équipe d'édition composée de 7 éditeurs, qui constituent le premier niveau de contrôle. Les erreurs détectées à l'occasion de ces contrôles étaient systématiquement partagées avec les équipes de terrain à l'occasion des missions de supervision technique et par contact téléphonique permanent. La vérification de la cohérence interne des données saisies et l'apurement final de l'ensemble des données ont été réalisés entre avril et mai 2018.

Parallèlement, les travaux d'analyse des prélèvements de sang, en ce qui concerne le test du paludisme et de l'anémie, ont été réalisés par le Laboratoire de parasitologie-mycologie du Centre National Hospitalier Universitaire de Cotonou (CNHU-HKM). Le traitement des échantillons des gouttes épaisses de sang s'est fait au fur et à mesure de la collecte des données sur le terrain.

1.9 TAUX DE RÉPONSE

Au cours de l'EDSB-V, 14 435 ménages ont été sélectionnés dont 14 293 identifiés au moment de l'enquête. Parmi ces 14 293 ménages, 14 156 ont pu être enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 99 % (**Tableau 1.1**). Les taux de réponses des ménages, en milieu urbain ne sont pas très différents de ceux du milieu rural.

En outre, pour les 14 156 ménages visités, 16 233 femmes de 15-49 ans étaient éligibles pour l'interview individuelle et a été menée avec succès pour 15 928 d'entre elles. Globalement, le taux de réponse des femmes éligibles est de 98 %. Ce taux ne varie pas entre les milieux de résidence (98 % pour chacun).

L'enquête homme a été réalisée dans un ménage sur deux soit 7 782 hommes de 15-64 ans éligibles et identifiés pour 7 595 d'entre eux, l'interview a été menée avec succès. Le taux de réponse s'établit également à 98 % et varie très peu entre les milieux de résidence.

Tableau 1.1 Résultats des interviews ménage et individuelle

Effectif de ménages, nombre d'interviews et taux de réponse par milieu de résidence (non pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Résid	dence	_
Résultat	Urbain	Rural	Ensemble
Interviews Ménages			
Ménages sélectionnés Ménages occupés Ménages interviewés	6 528 6 447 6 364	7 907 7 846 7 792	14 435 14 293 14 156
Taux de réponse des ménages ¹	98,7	99,3	99,0
Interviews des femmes de 15-49 ans Effectif de femmes éligibles Effectif de femmes éligibles	7 208	9 025	16 233
interviewées	7 045	8 883	15 928
Taux de réponse des femmes éligibles ²	97,7	98,4	98,1
Interviews des hommes de 15-64 ans Effectif d'hommes éligibles Effectif d'hommes éligibles interviewés	3 491 3 383	4 291 4 212	7 782 7 595
Taux de réponse des hommes éligibles ²	96,9	98,2	97,6

¹ Ménages enquêtés/ménages occupés

² Enquêtés interviewés/enquêtés éligibles

Résultats clés

- Un peu plus de sept ménages sur dix (71 %) consomment de l'eau provenant d'une source améliorée. Cependant, cette proportion varie selon le milieu de résidence, 78 % pour le milieu urbain à 66 % pour le milieu rural. En outre, plus de trois ménages sur dix (37 %) disposent d'eau sur place.
- Au Bénin, un peu plus d'un ménage sur dix (13 %), utilise des installations sanitaires améliorées ; à l'opposé environ neuf ménages sur dix (87 %), utilisent des installations sanitaires non améliorées, cette proportion variant de 78 % en milieu urbain à 94 % en milieu rural. Dans plus d'un cas sur deux (54 %), les ménages ne disposent d'aucun type de toilettes : cette proportion est nettement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (69 % contre 34 %).
- Un peu plus de six ménages sur dix (62 %) utilisent le bois pour cuisiner, cette proportion variant de 40 % en milieu urbain à 79 % en milieu rural.
- Au cours de l'enquête, l'endroit pour se laver les mains a été observé dans 55 % des ménages. Dans la majorité des cas, il s'agit d'un endroit mobile (46 % contre 9 % quand l'endroit est fixe).
- Au Bénin, un ménage comprend en moyenne 5,2 personnes et ce nombre moyen varie de 4,8 en milieu urbain à 5,5 en milieu rural.
- Globalement un peu plus de la moitié des femmes (51 %) n'ont aucun niveau d'instruction. Chez les hommes, cette proportion est de 34 %.

es information collectées au cours de l'EDSB-V 2017-2018 sur les caractéristiques socioéconomiques de la population des ménages sont utiles pour interpréter les indicateurs démographiques ; en outre, elles peuvent fournir une indication approximative de la représentativité de l'enquête. Ces informations permettent aussi de mieux connaître les conditions de vie dans lesquelles vivent les populations.

Ce chapitre a pour objectif de présenter les données sur la source d'approvisionnement de l'eau de boisson, l'utilisation de toilettes, l'exposition à la fumée à l'intérieur du logement, le niveau de bien-être économique, le lavage des mains, la composition de la population des ménages, le niveau d'instruction atteint et la fréquentation scolaire.

2.1 SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DE BOISSON ET TRAITEMENT

Sources d'approvisionnement améliorées en eau de boisson

Comprennent l'eau de robinet, robinet public/borne fontaine, les puits à pompe/ forage, les puits creusés protégés, les sources protégées et l'eau de pluie. Les ménages qui utilisent de l'eau en bouteille pour boire sont considérés comme utilisant une source d'eau améliorée seulement si l'eau qu'ils utilisent pour cuisiner ou se laver les mains provient aussi d'une source améliorée.

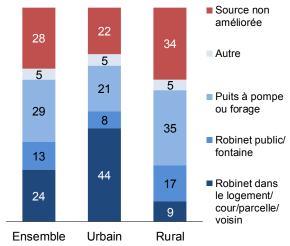
Échantillon: Ménages

Les résultats de l'EDSB-V 2017-2018 montrent qu'environ sept ménages sur dix (71 %) consomment de l'eau provenant d'une source améliorée. Cette proportion est plus élevée en milieu urbain (78 %) qu'en milieu rural (66 %). Les puits à pompe/forage (29 %) constituent la source d'approvisionnement améliorée la plus utilisée (**Graphique 2.1**). À l'opposé, les ménages dont l'eau de consommation ne provient pas d'une source améliorée représentent 28 %. Dans leur majorité, ces ménages utilisent l'eau des puits creusés non protégés (21 %) et cette proportion varie de 18 % en milieu urbain à 23 % en milieu rural (**Tableau 2.1**).

Près de quatre ménages sur dix (37 %), disposent d'eau pour boire sur place¹, cette proportion étant nettement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (57 % contre 22 %). Le temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson est estimé à moins de 30 minutes dans 42 % des cas mais dans 20 % des cas, il excède 30 minutes (13 % en milieu urbain et 25 % en milieu rural).

Graphique 2.1 Eau utilisée par les ménages pour boire, par résidence

Répartition (en %) des ménages par provenance de l'eau de boisson



Note: Les totaux peuvent ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

Concernant le traitement de l'eau, les résultats de l'enquête révèlent que, globalement, 92 % des ménages béninois n'utilisent aucun moyen pour traiter l'eau. Ce pourcentage ne varie pratiquement pas entre milieux de résidence (92 % en milieu urbain et 93 % en milieu rural). L'ajout d'aquatab dans l'eau est le moyen de traitement de l'eau le plus utilisé (4 % en milieu urbain et 3 % en milieu rural).

Les résultats montrent aussi que 23 % des ménages ont déclaré que l'eau n'a pas été disponible pendant au moins une journée au cours des deux semaines précédant l'enquête (**Tableau 2.2**).

Tendances : Globalement, de 2001 à 2017-2018, on note une tendance à la hausse de l'utilisation d'eau de boisson provenant de source améliorée au Bénin, passant de 67 % en 2001 à 71 % en 2017-2018.

De même, dans la même période, la proportion de ménages disposant de l'eau sur place a augmenté, passant dans l'ensemble, de 26 % à 37 %. Par contre, depuis 2006, on ne note pas de changement de la proportion de ménages utilisant une méthode appropriée de traitement de l'eau, passant dans l'ensemble, de 3 % à 7 %.

¹ Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin

2.2 INSTALLATIONS SANITAIRES

Installations sanitaires améliorées

Comprennent les types suivants d'installations sanitaires non partagées : chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout, chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse septique, chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse d'aisances, fosse d'aisances améliorée ventilée, fosse d'aisances avec dalle, toilettes à compostage.

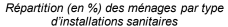
Échantillon: Ménages

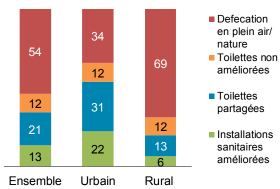
L'accès à des installations sanitaires adéquates et la promotion de pratiques hygiéniques constituent des objectifs importants pour la réalisation des Objectifs de Développement Durables (ODD).

Globalement, seulement 13 % des ménages utilisent des installations sanitaires améliorées. Cette proportion est nettement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (22 % contre 6 %). Dans 4 % des cas, les ménages utilisent une chasse d'eau ou une chasse d'eau manuelle reliée à une fosse septique (**Tableau 2.3** et **Graphique 2.2**).

Au Bénin, 87 % des ménages utilisent des installations sanitaires non améliorées (78 % en milieu urbain et 94 % en milieu rural). Dans un cinquième des cas (21 %), les ménages partagent les toilettes avec d'autres, 12 % utilisent des toilettes non améliorées et enfin 54 % n'ont aucun type de toilettes. En milieu rural, la proportion de ménages n'utilisant aucun type de toilettes atteint 69 %.

Graphique 2.2 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages, par résidence





En outre, les résultats montrent que les installations sanitaires se trouvent surtout dans la cour/parcelle (29 % contre 9 % dans le logement).

Tendances : De 2001 à 2017-2018, on constate que la proportion des ménages utilisant les installations sanitaires améliorées, non partagées, est en nette progression (3 % en 2001, 6 % en 2006 puis 13 % en 2017-2018).

2.3 EXPOSITION À LA FUMÉE À L'INTÉRIEUR DU LOGEMENT

Au Bénin, 9 % des ménages sont exposés tous les jours à la fumée de cigarette dans le logement. Les ménages du milieu rural sont beaucoup plus exposés à la fumée que ceux du milieu urbain (11 % contre 6 %) (**Tableau 2.4**). Par ailleurs, 94 % des ménages utilisent des combustibles polluants pour la cuisine. Cette proportion varie considérablement selon le milieu de résidence. En effet, en milieu urbain la proportion des ménages utilisant un combustible polluant est de 88 % contre 98 % en milieu rural.

Autres caractéristiques du logement

Le **Tableau 2.4** présente aussi la répartition des ménages selon certaines caractéristiques du logement. Les résultats révèlent que dans l'ensemble, 36 % des ménages vivent dans un logement pourvu d'électricité. Ce pourcentage varie de manière importante selon le milieu de résidence. En effet, plus de cinq ménages sur dix (56 %) en milieu urbain disposent d'électricité contre environ deux ménages sur dix (21 %) en milieu rural.

Au Bénin, la grande majorité des ménages (63 %), habitent dans un logement dont le sol est recouvert de ciment et ce pourcentage est plus élevé en milieu urbain (72 %) qu'en milieu rural (57 %). De plus, 5 % des ménages ont un logement dont le sol est en carrelage, la proportion variant de 9 % en milieu urbain à 1 % en milieu rural. Par contre, dans 29 % des cas, les ménages vivent dans un logement dont le sol est recouvert de terre/sable et ce pourcentage varie de 16 % en milieu urbain à 39 % en milieu rural.

Biens durables du ménage

Le **Tableau 2.5** présente, par milieu de résidence, le pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme. On constate que les biens électroménagers et de télécommunication sont plus fréquemment possédés par les ménages du milieu urbain que ceux du milieu rural. En milieu rural, la possession de terres agricoles (72 % en milieu rural contre 57 % pour l'ensemble national) et d'animaux de ferme (66 % en milieu rural contre 53 % pour l'ensemble) est plus répandue.

Dans l'ensemble du pays, les résultats de l'enquête montrent que 84 % des ménages possèdent un téléphone portable. En milieu urbain, ce pourcentage est de 89 % contre 80 % en milieu rural.

Tendances : De 2006 à 2017-2018, la proportion de ménages possédant un téléphone portable a augmenté (24 % à 84 %). La possession du téléphone portable est en nette progression aussi bien en milieu urbain (45 % en 2006, 85 % en 2011-2012 et 89 % en 2017-2018) qu'en milieu rural où l'accroissement est plus remarquable (9 % en 2006, 61 % en 2011-2012 et 80 % en 2017-2018).

2.4 BIEN-ÊTRE ÉCONOMIQUE DU MÉNAGE

Indice de bien-être économique

Indice de bien-être économique

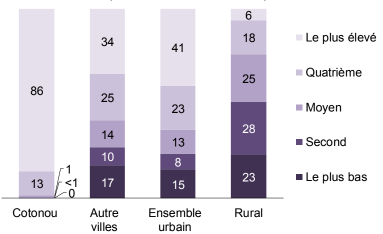
On attribue aux ménages des scores basés sur le nombre et le type de biens de consommation possédés, les biens allant de la télévision à une bicyclette ou un vélo, et sur les caractéristiques du logement comme la source d'approvisionnement en eau de boisson, le type de toilettes utilisées et le matériau de revêtement du sol. Ces scores sont générés en utilisant l'analyse en composantes principales. Les quintiles de bien-être économique nationaux sont construits en attribuant le score du ménage à chaque membre habituel (de droit) du ménage, classant chaque personne dans la population des ménages en fonction de son score et en divisant la distribution en cinq catégories égales, chacune représentant 20 % de la population.

Échantillon: Ménages

Le Tableau 2.6 présente répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique, selon le milieu de résidence et le département. Le Graphique 2.3 met en évidence le contraste existant entre les milieux urbain et rural en termes de bien-être économique de la population. En effet, en milieu urbain, un peu plus de trois ménages sur cinq (64 %) se situent dans les deux derniers quintiles de bien-être économique, alors qu'en milieu rural, cette proportion est de 24 %. En milieu rural, 51 % de la population sont classés dans les deux derniers quintiles contre 24 % en milieu urbain.

Graphique 2.3 Quintiles de bien-être économique par résidence

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique



Les résultats par département mettent en évidence un écart important entre le département du Littoral et les autres départements. Dans le littoral, 98 % de la population sont classés dans les deux derniers quintiles de bien-être économique. Par comparaison, dans l'Alibori et l'Atacora, respectivement 63 % et 66 % de la population sont classés dans les deux quintiles les plus pauvres. Cette proportion est également élevée dans le Borgou et le Couffo car elle concerne un peu plus de la moitié de la population, soit respectivement 55 % et 51 %.

2.5 LAVAGE DES MAINS

Le lavage des mains est une action hygiénique importante qui permet d'éviter la transmission de germes cutanés et qui a donc des implications sur la santé de tous les membres du ménage et, en particulier, sur celle des enfants. Au cours de l'enquête, on a demandé à voir l'endroit où les membres du ménage se lavent le plus souvent les mains. L'agent enquêteur devait aussi noter si l'eau et certains produits nettoyants étaient disponibles à cet endroit.

Les résultats du **Tableau 2.7** montrent que dans 55 % des cas, les ménages disposent d'un endroit pour se laver les mains qui a été, en outre, observé. Dans la majorité des cas, cet endroit est mobile (46 % contre 9 % pour un endroit fixe). Parmi les ménages dont l'endroit pour se laver les mains a été observé, plus de la moitié (57 %) ne disposait ni d'eau, ni de savon ou ni d'un autre produit nettoyant.

Une analyse selon le département montre que c'est dans le département du Littoral que la proportion de ménages dans lesquels l'endroit pour se laver les mains a été observé et qui ne disposaient ni d'eau, ni de savon et ni de produit nettoyant est la plus faible (34 %). À l'opposé, dans l'Atacora, la proportion est de 83 %. De plus, on note que du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la proportion des ménages ne disposant ni d'eau et ni d'un quelconque produit nettoyant diminue, passant de 66 % à 39 %.

2.6 POPULATION DES MÉNAGES ET COMPOSITION

Ménage

Une personne ou un groupe de personnes apparentées ou non qui vivent ensemble dans le même logement, qui reconnaissent un adulte, femme ou homme, comme chef de ménage, qui partagent les mêmes arrangements ménagers et qui sont considérés comme une seule unité.

Population de fait

Toutes les personnes qui sont restées dans les ménages sélectionnés la nuit avant l'interview (qu'elles soient des résidents habituels ou des visiteurs).

Population de droit

Toutes les personnes qui sont des résidents habituels des ménages sélectionnés, qu'elles aient passé ou non, la nuit avant l'interview dans le ménage.

Comment les données sont-elles calculées

Sauf indication contraire, tous les tableaux sont calculés sur la population de fait.

Le **Tableau 2.8** présente la répartition par âge, par sexe et selon le milieu de résidence de la population de fait des ménages enquêtés. La population des ménages de l'enquête est composée de 48 % d'hommes et 52 % de femmes (Données non affichées). La structure par grands groupes d'âges de la population met en évidence la jeunesse de la population béninoise, un peu moins de la moitié de la population (48 %) étant âgée de moins de 15 ans. Les personnes de 65 ans et plus représentent environ 4 % de la population.

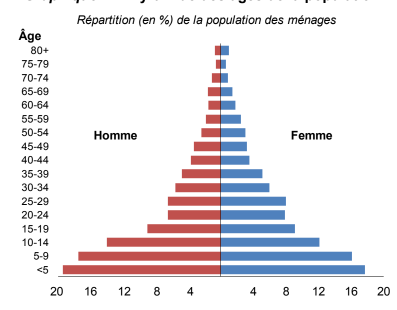
La pyramide des âges de la population (**Graphique 2.4**) présente une base élargie qui se rétrécit rapidement, caractéristique des populations à fécondité et à mortalité élevée

Tendances: Par rapport aux enquêtes précédentes, on ne note aucun changement important, les moins de 15 ans représentaient 49 % de la population en 1996, 48 % en 2001 et 49 % en 2006 et en 2011-2012 et à 48 % en 2017-2018.

Taille et composition des ménages

Dans l'ensemble, les résultats du **Tableau 2.9** montrent que 75 % des

Graphique 2.4 Pyramide des âges de la population



ménages béninois sont dirigés par un homme et 25 % par une femme. La proportion de ménages ayant à leur tête une femme a varié un peu depuis 1996, passant de 18 % à 25 % en 2017-2018.

Si la taille moyenne des ménages est de 5,2 personnes (4,8 en milieu urbain à 5,5 en milieu rural), l'enquête indique que, 26 % des ménages comptent cependant plus de 7 personnes.

Par ailleurs, la proportion de ménages comprenant des enfants de moins de 18 ans vivant sans leurs parents est de 24 %. Dans 29 % des cas, les ménages comptent des enfants orphelins et/ou vivant sans leurs parents. Par contre, 1 % des ménages comptent parmi leurs membres des enfants dont le père et la mère sont décédés (orphelins doubles).

2.7 INSTRUCTION

2.7.1 Niveau d'instruction atteint

Nombre médian d'années d'instruction complétées

La moitié de la population a complété moins du nombre médian d'années d'instruction et l'autre moitié a complété plus du nombre médian d'années d'instruction.

Échantillon : Population de fait des ménages âgée de 6 ans et plus.

L'instruction pour tous, l'un des Objectifs de Développement Durable (ODD), constitue un enjeu majeur du développement économique et une pierre angulaire de l'amélioration des conditions de vie des populations. L'éducation influence tous les secteurs de l'économie et la vie des individus. Au cours de l'enquête ménage, des informations relatives au niveau d'instruction atteint et à la dernière classe achevée à ce niveau ont été collectées pour toutes les personnes âgées de 6 ans et plus.

Selon les résultats de l'enquête (**Tableaux 2.10.1** et **2.10.2**), on constate que globalement 51 % des femmes contre 34 % des hommes n'ont aucun niveau d'instruction. Un peu plus de trois femmes sur dix (32 %) a un niveau primaire, complet ou incomplet. Chez les hommes, cette proportion est de 39 %. En outre, 16 % des femmes contre 22 % des hommes ont atteint un niveau secondaire complet ou incomplet. Le nombre médian d'années complétés est estimé à 0,0 chez les femmes et 1,9 chez les hommes.

Variations par caractéristiques

- Des générations les plus anciennes aux plus récentes, on remarque que le pourcentage de personnes sans niveau d'instruction a diminué de manière importante, passant, chez les femmes, de 93 % parmi celles de 65 ans et plus à 65 % pour les 30-34 ans et à 26 % à 10-14 ans. Chez les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 74 %, 40 % et 19 %. Il est important de noter que dans les générations les plus jeunes (âgées de 6-9 ans), plus de trois enfants sur dix (34 %) parmi les filles et plus de deux enfants sur dix (29 %) parmi les garçons, sont toujours sans instruction.
- La proportion de la population sans aucun niveau d'instruction est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain, ceci aussi bien chez les hommes que chez les femmes. En milieu urbain, 39 % des femmes et 23 % des hommes n'ont aucun niveau d'instruction contre respectivement 59 % et 41 % en milieu rural.
- Les résultats par département montrent que c'est dans l'Alibori (77 % pour les femmes et 67 % pour les hommes), le Borgou (63 % pour les femmes et 50 % pour les hommes) et l'Atacora (62 % pour les femmes et 46 % pour les hommes) que les proportions de la population sans aucun niveau d'instruction sont les plus élevées.

2.7.2 Fréquentation Scolaire

Taux net de fréquentation scolaire (TNF)

Pourcentage de la population d'âge de fréquentation scolaire qui fréquente le niveau primaire ou le niveau secondaire.

Échantillon: Enfants de 6-11 ans pour le TNF niveau primaire et enfants de 12-18 ans pour le TNF niveau secondaire

Taux brut de fréquentation scolaire (TBF)

Nombre total d'enfants fréquentant le niveau primaire divisé par la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire et nombre total d'enfants fréquentant le niveau secondaire divisé par la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire.

Échantillon: Enfants de 6-11 ans pour le TBF niveau primaire et enfants de 12-18 ans pour le TBF niveau secondaire

L'EDSB-V 2017-2018 a collecté des données sur la fréquentation scolaire de toutes les personnes âgées de 5 à 24 ans dans les ménages. Si le taux brut de fréquentation scolaire au primaire est de 89 % (94 % chez les garçons et 84 % chez les filles, le taux net s'établit à 65 % (68 % chez les garçons et 62 % chez les filles). Les taux de fréquentation au secondaire sont plus faibles, 46 % pour le taux brut et 34 % pour le taux net (Tableau 2.11).

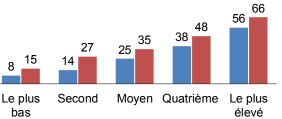
Variations par caractéristiques

- Le taux net de fréquentation scolaire diffère peu selon le sexe au niveau primaire (62 % chez les femmes contre 68 % chez les hommes). Par contre, au niveau secondaire, il est plus élevé chez les garçons que chez les filles (38 % contre 29 %) (Tableau 2.11).
- Les taux nets, quel que soit le cycle d'enseignement, sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural : 74 % des enfants de 6-11 ans fréquentent l'école au niveau primaire en milieu urbain contre 60 % en milieu rural. Pour ce qui est secondaire, respectivement de 43 % en milieu urbain et 27 % en milieu rural.
- Les taux de fréquentation scolaire, qu'ils soient nets ou bruts, augmentent avec le quintile de bienêtre économique. En effet, au primaire, le taux net de fréquentation passe de 40 % dans le quintile le plus bas à 83 % dans le plus élevé. Au niveau du secondaire, il passe respectivement de 8 % à 56 % chez les filles et de 15 % à 66 % chez les garçons (Graphique 2.5).

Graphique 2.5 Fréquentation scolaire au niveau secondaire par bien-être économique du ménage

Taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire parmi les enfants de 12-18 ans

■ Fille ■ Garçon



Le plus pauvre ➤ Le plus riche

Indice de parité entre les genres (IPG)

Ratio des filles par rapport aux garcons qui fréquentent le niveau primaire et ratio des filles par rapport aux garçons qui fréquentent l'école secondaire. L'indice traduit l'importance de l'écart entre les genres.

8

bas

Échantillon : Élèves de l'école primaire et élèves de l'école secondaire

- Au niveau primaire, l'indice de parité entre les genres (IPG) est de 0,91 pour le taux net. Au niveau secondaire l'écart se creuse avec un IPG de 0,78. Ces résultats montrent donc qu'au Bénin, les filles fréquentent l'école moins que les garçons, que ce soit au niveau primaire ou au niveau secondaire.
- L'IPG varie entre les départements. Au niveau primaire, tous les départements ont un indice de parité inférieur à 1 ; seuls, les départements des Collines et du Mono s'approchent de la parité, avec un IPG de 0,99. Le département du Couffo détient l'indice de parité le plus faible (0,84). Au niveau secondaire, on observe la même situation, l'indice de parité entre les genres étant inférieur à 1 dans tous les départements ; il varie de 0,86 dans l'Atacora à 0,47 dans l'Alibori.

Tendances : L'IPG au niveau primaire pour le taux net a légèrement augmenté passant de 0,88 en 2006 à 0,91 en 2017-2018. Au niveau secondaire, cet indice est passé de 0,69 à 0,78 sur la même période. Ces résultats montrent une amélioration de la fréquentation scolaire des filles et un timide resserrement des écarts entre les genres.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de la population des ménages et du logement, consulter les tableaux suivants :

Tableau 2.1 Eau utilisée par les ménages pour boire Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau Tableau 2.3 Type d'installations sanitaires utilisées par les ménages Tableau 2.4 Caractéristiques du logement Tableau 2.5 Biens possédés par les ménages Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique Tableau 2.7 Lavage des mains Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence Tableau 2.9 Composition des ménages **Tableau 2.10.1** Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme **Tableau 2.10.2** Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme Tableau 2.11 Taux de fréquentation scolaire

Tableau 2.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par provenance de l'eau pour boire et en fonction du temps pour s'approvisionner en eau et pourcentage utilisant une méthode appropriée pour le traitement de l'eau, selon le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Ménages		Population			
Caractéristique	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble	
Source d'approvisionnement en eau de							
boisson							
Source améliorée	77,8	66,1	71,2	75,0	63,0	67,8	
Robinet dans logement/cour/parcelle	19.4	1.6	9.3	17,4	1,3	7,8	
Robinet chez le voisin	24,2	7,8	14,9	21,4	6,4	12,5	
Robinet public/borne fontaine	7,9	16.9	13.0	8,3	15.4	12,6	
Puits à pompe/forage	21,1	34,8	28,9	22,5	34,5	29,7	
Puits creusé protégé	4,7	4,2	4,4	4,9	4,5	4,7	
Source protégée	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	
Eau de pluie	0,2	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	
Eau en bouteille, source non améliorée	0,2	0,5	0,4	0,2	0,4	0,0	
pour la cuisine/se laver les mains ¹	0,2	0,0	0.1	0,1	0.0	0,0	
pour la cuisine/se laver les mains	0,2	0,0	0,1	0, 1	0,0	0,0	
Source non améliorée	21,8	33,5	28,4	24,7	36,7	31,9	
Puits creusé non protégé	17,8	23,1	20.8	20.0	26.0	23,6	
Source d'eau non protégée	0,7	1,5	1,2	0,9	1,6	1,3	
Camion-citerne/charrette avec petite	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	.,-	
citerne/tonneau	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	
Eau de surface	2,7	8,2	5,8	3,2	8,5	6,4	
Eau en bouteille, source non améliorée	۷,,	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	
pour la cuisine/se laver les mains ¹	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	
pour la cuisine/se laver les mains	,	0,0	•	,	,		
Autre source	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Temps de trajet pour s'approvisionner en							
eau de boisson (aller-retour)							
Eau sur place ²	57,3	22,0	37,2	53,0	20,5	33,6	
Moins de 30 minutes	29,1	52,2	42,2	31,8	53,2	44,6	
30 minutes ou plus	12,9	25,1	19,9	14,6	25,8	21,3	
Ne sait pas/manquant	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Moyen de traitement de l'eau pour boire ³							
Ébullition	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	
Ajout d'eau de Javel/chlore	2,4	2.6	2,5	2,5	2,7	2,6	
Passée à travers un linge	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	
Céramique, sable ou autre filtre	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	
Aguatab	4.4	3,0	3,6	4,6	2,8	3,5	
Laisser reposer et se déposer	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Autre	0,7 0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Autre Aucun traitement	0,5 91,7	92,6	92,2	91,4	92,8	92,2	
Aucuit traitement	91,1	92,0	92,2	91,4	92,0	92,2	
Pourcentage utilisant une méthode							
appropriée de traitement ⁴	7,1	6,1	6,5	7,4	6,0	6,5	
Effectif ¹	6 104	8 052	14 156	29 518	43 902	73 420	

¹ Les ménages qui consomment de l'eau en bouteille sont classés comme utilisant de l'eau d'une source améliorée ou non améliorée en fonction de la provenance de l'eau utilisée pour cuisiner et pour se laver les mains.

2 Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin.

3 Les enquêtés peuvent déclarer plusieurs méthodes de traitement de l'eau et, par conséquent, la somme des pourcentages peut dépasser 100 %.

4 Les méthodes appropriées de traitement de l'eau comprennent l'ébullition, l'ajout de chlore, Aquatab et le filtrage.

Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau

Parmi les ménages et la population de droit utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau provenant d'un puits à pompe ou d'un forage, pourcentage ayant été confronté à un manque d'eau dans les 2 dernières semaines, selon le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

Disponibilité de l'eau dans les		Ménages			Population		
2 dernières semaines	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble	
Non disponible pendant au moins un jour Disponible sans interruption pendant au	21,8	23,7	22,8	21,8	22,2	22,0	
moins un jour Ne sait pas/manguant	76,4 1.8	75,8 0,5	76,1 1.1	76,8 1,4	77,3 0,5	77,1 0,9	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Effectif utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau d'un puits à pompe ¹	4 439	4 915	9 353	20 575	25 329	45 903	

¹ Y compris les ménages déclarant que l'eau utilisée pour boire provient principalement d'un robinet ou d'un puits à pompe ou d'un forage ainsi que ceux qui déclarent que l'eau utilisée pour boire est de l'eau en bouteille tant que leur source principale d'eau utilisée pour la cuisine et pour se laver les mains provient d'un robinet ou d'un puits à pompe ou d'un forage.

Tableau 2.3 Type d'installations sanitaires utilisées par les ménages

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type d'installations sanitaires et répartition (en %) des ménages et de la population de droit disposant d'installations sanitaires par endroit où se trouvent ces installations, selon le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

Type d'installations sanitaires et		Ménages		Population			
endroit où elles sont situées	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble	
Installations sanitaires améliorées	22,4	6,4	13,3	22,4	6,3	12,8	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle							
connectée à un système d'égout	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle							
reliée à une fosse septique	9,3	0,6	4,4	8,3	0,5	3,6	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle	4.0	0.4	0.0	4.4	0.4	0.0	
reliée à une fosse d'aisances	1,3	0,4	0,8	1,4	0,4	0,8	
Fosse d'aisances améliorées ventilée	3,4	1,4	2,3	3,8	1,5	2,4	
Fosse d'aisances avec dalle	8,2	3,9	5,7	8,6	3,8	5,7	
Toilettes à compostage	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Installations sanitaires non améliorées	77,6	93,6	86,7	77,6	93,7	87,2	
Toilettes partagées¹	31,2	13,4	21,0	26,5	11,4	17,4	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle							
connectée à un système d'égout	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.0	
reliée à une fosse septique	0,7	0,1	0,4	0,5	0,1	0,2	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle	0.7	0.4	0.5	0.0	0.0	0.4	
reliée à une fosse d'aisances	0,7	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4	
Fosse d'aisances améliorée ventilée	11,3	3,8	7,1	9,2	3,3	5,7	
Fosse d'aisances avec dalle	18,4	9,0	13,1	16,1	7,7	11,1	
Toilettes à compostage	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Toilettes non améliorées	12,2	11,5	11,8	12,9	11,8	12,2	
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle non							
reliée à des égouts/fosse							
septiques/fosses d'aisances	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	
Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert	10,5	10,3	10,4	11,4	10,7	11,0	
Seau/tinette	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Toilettes/latrines suspendues	0,5	0,7	0,7	0,4	0,7	0,6	
Autre	0,9	0,3	0,6	0,9	0,4	0,6	
Défécation en plein air (pas de							
toilettes/nature)	34,3	68,8	53,9	38,2	70,5	57,5	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Effectif de ménages/population	6 104	8 052	14 156	29 518	43 902	73 420	
Endroit où se trouvent les installations							
sanitaires							
Dans le logement	15,8	3,2	8,6	14,7	2,7	7,5	
Dans la cour/parcelle	42,1	18,5	28,7	39,6	18,2	26,8	
Ailleurs	7,8	9,5	8,8	7,5	8,6	8,1	
Défécation en plein air	34,3	68,8	53,9	38,2	70,5	57,5	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	.00,0	.00,0					
Effectif de ménages/population disposant		0.050	44.450	00 = 40	40.000	= 0.400	
d'installations sanitaires	6 104	8 052	14 156	29 518	43 902	73 420	

¹ Toilettes qui seraient considérées comme « améliorées » si elles n'étaient pas partagées par deux ménages ou plus.

Tableau 2.4 Caractéristiques du logement

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par certaines caractéristiques du logement, pourcentage utilisant du combustible solide pour cuisiner, et répartition (en %) des ménages par fréquence à laquelle on fume dans le logement, selon le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Ménages		Population			
Caractéristique du logement	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble	
Électricité							
Oui	55,5	20,5	35,6	54,2	21,2	34,5	
Non	44,5	79,5	64,4	45,8	78,8	65,5	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Matériau de revêtement du sol							
Terre /sable	16,1	39,0	29,1	17,5	40,1	31,0	
Bouse	0,5	1,5	1,1	0,6	1,5	1,2	
Planche en bois	0,2	0,6	0,4	0,2	0,6	0,5	
Palme/bambou	0,3	0,7	0,5	0,2	0,6	0,4	
Parquet ou bois cire Band de Vinyle ou d'asphalte	0,3 0,3	0,3 0,0	0,3 0,1	0,3 0,2	0,3 0,0	0,3 0,1	
Carrelage	9,1	1,0	4,5	9,2	1,0	4,3	
Ciment	71,9	56.5	63,1	70,6	55,6	61,6	
Moquette	1,2	0,1	0,6	0,9	0,1	0,4	
Autre	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Pièces utilisées pour dormir							
Une	34,1	31,8	32,8	21,1	18,4	19,5	
Deux	41,1	38,8	39,8	40,4	35,2	37,3	
Trois ou plus	24,9	29,4	27,5	38,5	46,4	43,2	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Endroit pour cuisiner							
Dans le logement	39,9	30,0	34,2	36,3	28,7	31,7	
Dans un bâtiment séparé	16,3	12,1	13,9	17,2	12,0	14,1	
À l'extérieur	42,1	56,1	50,1	45,6	57,5	52,7	
Pas de repas préparé dans le ménage Autre	1,3 0,4	0,8 1,1	1,0 0,8	0,4 0,5	0,2 1,6	0,3 1,2	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	,-	,	,.	,.	,.	,.	
Combustible utilisé pour cuisiner Électricité	0,5	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	
GPL/gaz naturel/biogaz	9,7	0,9	4,7	7,5	0,7	3,4	
Kérosène	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
Charbon/lignite	1,8	0,4	1,0	1,7	0,4	0,9	
Charbon de bois	43,9	13,7	26,7	41,4	11,0	23,2	
Bois	39,9	78,5	61,9	45,7	82,9	68,0	
Paille/branchages/herbes	2,2	5,2	3,9	2,3	4,4	3,5	
Résidus agricoles	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Bouse	0,0 0.4	0,0 0,1	0,0	0,1	0,0	0,0 0,1	
Autres combustibles Pas de repas préparé dans le ménage	1,3	0,1	0,2 1,0	0,2 0,4	0,1 0,2	0,1	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	,-	/ -	,-	,-	, .	,-	
Pourcentage utilisant un combustible solide pour cuisiner ¹	87,9	97,9	93,6	91,3	98,8	95,8	
Pourcentage utilisant un combustible							
non polluant pour cuisiner ²	10,2	1,1	5,0	8,0	1,0	3,8	
Fréquence à laquelle on fume dans le logement							
Tous les jours	5,5	10,7	8,5	6,8	13,7	10,9	
Une fois par semaine	5,1	5,7	5,4	5,2	6,0	5,7	
Une fois par mois	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Moins d'une fois par mois	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	
Jamais	88,6	82,9	85,3	87,2	79,7	82,7	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Effectif de ménages/population	6 104	8 052	14 156	29 518	43 902	73 420	

GPL = Gaz propane liquéfié.

1 Y compris le charbon/lignite, le charbon de bois, le bois, la paille/branchages/herbes, les résidus agricoles et la bouse.

2 Y compris l'électricité, le gaz de pétrole liquéfié/gaz naturel/biogaz et le kérosène.

Tableau 2.5 Biens possédés par les ménages

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme, par milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

Résidence					
Possession	Urbain	Rural	Ensemble		
Biens possédés par le ménage					
Radio	59,2	50,1	54,0		
Télévision	44,7	16,6	28,7		
Téléphone portable	89,1	79,9	83,9		
Téléphone fixe	1,3	0,6	0,9		
Réfrigérateur	8,9	1,4	4,6		
Groupe électrogène	6,7	7,7	7,2		
Cuisinière	3,7	0,4	1,8		
Chaine HI-FI	11,3	2,6	6,3		
Lecteur VCD/DVD	34,1	11,7	21,3		
Magnétoscope	2,3	0,8	1,5		
Machine à laver	0,3	0,2	0,2		
Ordinateur	9,3	1,2	4,7		
Connexion internet	8,1	1,9	4,6		
Montre	38,4	22,1	29,2		
Moyens de transport					
Bicyclette	14,2	23,3	19,4		
Charette tirée par un animal	2,0	4,2	3,2		
Motocyclette/scooter	58,6	54,2	56,1		
Voiture/camion	7,2	2,0	4,2		
Bateau à moteur	0,1	0,3	0,2		
Pirogue	0,8	3,2	2,2		
Possession de terres agricoles	37,5	71,5	56,8		
Possession d'animaux de ferme ¹	37,3	65,5	53,3		
Effectif de ménages	6 104	8 052	14 156		

¹ Vaches, taureaux, autre bétail, chevaux, ânes, chèvres, moutons, poulets ou autre volaille, porcs, ou lapins.

Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique et coefficient de Gini, selon le milieu de résidence et le département, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Quintile de bien-être économique						Effectif de	Coefficient
Résidence/département	Le plus bas	Second	Moyen	Quatrième	Le plus élevé	Total	personnes	de Gini
Résidence								
Cotonou	0,0	0,3	1,4	12,5	85,8	100,0	3 682	0,27
Autres villes	17,4	9,6	14,1	24,7	34,3	100,0	25 836	0,29
Ensemble urbain	15,2	8,4	12,5	23,2	40,7	100,0	29 518	0,30
Rural	23,2	27,8	25,1	17,9	6,1	100,0	43 902	0,32
Département								
Alibori	34,6	28,1	20,5	12,5	4,3	100,0	9 154	0,24
Atacora	43,0	22,9	18,5	10,2	5,4	100,0	6 369	0,25
Atlantique	8,2	14,7	20,4	24,8	32,0	100,0	8 723	0,40
Borgou	34,0	20,6	17,8	15,2	12,5	100,0	9 300	0,31
Collines	10,9	26,6	29,1	22,5	10,9	100,0	4 763	0,27
Couffo	22,2	28,7	22,8	16,4	9,8	100,0	5 099	0,33
Donga	13,0	18,1	28,6	27,3	13,0	100,0	4 824	0,28
Littoral	0,0	0,3	1,4	12,5	85,8	100,0	3 682	0,27
Mono	19,9	24,0	17,6	20,9	17,7	100,0	3 449	0,37
Ouémé	6,4	10,5	15,2	28,0	39,9	100,0	6 795	0,32
Plateau	21,1	21,9	19,1	24,7	13,3	100,0	4 545	0,35
Zou	8,4	19,5	25,4	28,1	18,7	100,0	6 716	0,34
Ensemble	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	73 420	0,28

Tableau 2.7 Lavage des mains

Pourcentage de ménages dans lesquels l'endroit le plus souvent utilisé pour se laver les mains a été observé selon que l'endroit est fixe ou mobile et pourcentage total de ménages dont on a observé l'endroit utilisé pour le lavage des mains ; Parmi ces ménages dont l'endroit pour se laver les mains a été observé, répartition (en %) par disponibilité d'eau, de savon et d'autres produits nettoyants, selon certaines caractéristiques socioéconomiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage de ménages dans lesquels l'endroit pour se laver les mains a été observé :				Parmi les ménages dont l'endroit pour se laver les mains a été observé, pourcentage ayant :							
Caractéristiques socioéconomiques	et dont l'endroit pour se laver les mains est fixe	et dont l'endroit pour se laver les mains est mobile	Total	Effectif de ménages	Savon et eau ¹	Eau et un produit nettoyant autre que le savon seule- ment ²	Eau seule- ment	Savon mais pas d'eau³	Produit nettoyant autre que le savon seule- ment ²	Pas d'eau, pas de savon, pas d'autre produit nettoyant	Total	dans lesquels l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé
Résidence												
Cotonou	27,3	30,8	58,1	852	49,6	0,2	14,0	1,8	0,1	34,3	100,0	495
Autres villes	10,7	44,8	55,5	5 252	20,4	0,4	20,0	2,2	0,3	56,6	100,0	2 916
Ensemble urbain	13,0	42,9	55,9	6 104	24,7	0,4	19,2	2,1	0,3	53,4	100,0	3 411
Rural	6,6	47,9	54,5	8 052	13,4	0,7	23,1	1,5	1,2	60,0	100,0	4 386
Département												
Alibori	5,5	58,3	63,8	1 192	12,9	0,6	17,4	0,1	0,0	69,0	100,0	760
Atacora	2,6	58,6	61,2	923	6,7	0,0	9,5	0,5	0,0	83,3	100,0	565
Atlantique	15,0	30,5	45,5	1 969	40,1	0,3	10,0	3,7	0,0	45,9	100,0	896
Borgou	17,4	58,0	75,3	1 498	15,8	2,0	40,1	0,5	0,1	41,4	100,0	1 128
Collines	6,3	69,9	76,2	981	18,0	1,1	35,4	0,1	0,0	45,2	100,0	748
Couffo	5,9	34,7	40,6	1 108	24,0	0,0	12,2	0,5	0,0	63,3	100,0	450
Donga	1,5	49,8	51,3	740	10,8	0,0	19,4	0,8	0,0	69,0	100,0	380
Littoral	27,3	30,8	58,1	852	49,6	0,2	14,0	1,8	0,1	34,3	100,0	495
Mono	3,0	11,4	14,4	879	30,0	0,0	7,9	0,0	0,0	62,2	100,0	127
Ouémé	10,1	47,0	57,0	1 633	13,0	0,2	14,1	0,8	0,0	71,8	100,0	931
Plateau	3,5	64,4	67,8	984	2,2	0,0	10,8	8,9	0,7	77,5	100,0	668
Zou	6,0	40,5	46,5	1 399	8,3	0,2	40,7	1,9	8,8	40,1	100,0	650
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	4,1	50,3	54,4	2 501	7,0	0,5	24,2	0,7	1,2	66,3	100,0	1 360
Second	4,4	49,7	54,1	2 675	10,1	0,9	22,5	1,1	0,7	64,8	100,0	1 451
Moyen	5,2	49,6	54,8	2 798	11,7	0,4	24,2	1,4	1,1	61,2	100,0	1 531
Quatrième	7,9	46,6	54,5	2 951	15,8	0,5	21,2	2,1	1,1	59,3	100,0	1 609
Le plus élevé	22,4	34,8	57,2	3 231	40,9	0,5	16,4	3,0	0,2	39,1	100,0	1 847
Ensemble	9,4	45,7	55,1	14 156	18,4	0,6	21,4	1,7	0,8	57,1	100,0	7 797

¹ Comprend le savon ou un produit nettoyant en morceau, liquide, en poudre ou sous forme de pate. Cette colonne inclut les ménages ayant du savon et de l'eau seulement ainsi que ceux qui ont du savon et de l'eau et un autre produit nettoyant.

les produits nettoyants autres que le savon comprennent des produits disponibles localement comme la cendre, la boue ou le sable.
 Y compris les ménages disposant de savon seulement ainsi que ceux ayant du savon et un autre produit nettoyant.

Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par différents groupes d'âges et pourcentage de la population de fait des ménages de 10-19 ans, selon le sexe et le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Urbain			Rural			Total	
Groupe d'âges	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
<5	18,4	17,2	17,8	20,1	18,1	19,1	19,4	17,7	18,5
5-9	16,3	15,3	15,8	18,3	16,6	17,4	17,5	16,1	16,8
10-14	13,2	12,2	12,7	14,5	12,0	13,2	14,0	12,1	13,0
15-19	9,3	9,4	9,3	8,9	8,9	8,9	9,0	9,1	9,1
20-24	6,8	8,1	7,5	6,2	7,7	7,0	6,5	7,9	7,2
25-29	7,2	8,5	7,9	6,1	7,7	7,0	6,5	8,0	7,3
30-34	6,3	6,5	6,4	5,1	5,7	5,4	5,6	6,0	5,8
35-39	5,4	5,5	5,5	4,5	4,8	4,7	4,8	5,1	5,0
40-44	4,0	3,6	3,8	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,6
45-49	3,5	3,4	3,4	3,2	3,1	3,1	3,3	3,2	3,3
50-54	2,6	2,9	2,8	2,2	3,1	2,7	2,4	3,0	2,7
55-59	1,9	2,3	2,1	1,8	2,7	2,3	1,8	2,5	2,2
60-64	1,4	1,8	1,6	1,5	1,8	1,7	1,5	1,8	1,6
65-69	1,6	1,3	1,4	1,6	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5
70-74	1,0	0,8	0,9	1,1	1,0	1,1	1,1	0,9	1,0
75-79	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
80 +	0,5	0,9	0,7	0,8	1,1	0,9	0,7	1,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Groupe d'âge dépendants									
0-14	48,0	44,6	46,2	52,8	46,7	49,7	50,9	45,9	48,3
15-64	48,4	51,9	50,2	42,9	49,1	46,1	45,1	50,2	47,7
65+	3,7	3,5	3,6	4,2	4,2	4,2	4,0	3,9	4,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Populations des enfants et des adultes									
0-17	53,8	50,4	52,0	58,8	52,3	55,4	56,8	51,5	54,1
18+	46,2	49,6	48,0	41,2	47,7	44,6	43,2	48,5	45,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Adolescents 10-19	22,5	21,5	22,0	23,4	20,9	22,1	23,0	21,1	22,1
Effectif	14 064	15 312	29 376	21 241	22 481	43 722	35 306	37 793	73 098

Tableau 2.9 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage ; Taille moyenne des ménages ; pourcentage de ménages avec des orphelins et des enfants de moins de 18 ans vivant sans leur parent, selon le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Rési		
Caractéristique	Urbain	Rural	Ensemble
Chef de ménage			
Homme	75,3	75,0	75,1
Femme	24,7	25,0	24,9
Total	100,0	100,0	100,0
Nombre de membres habituels			
1	11,2	8,7	9,8
2 3	10,7 14,0	9,3 13,4	9,9 13,7
4	15,4	14,4	14,8
5	15,0	13,7	14,3
6	11,4	11,5	11,5
7	7,9	8,5	8,2
8 9+	5,0 9,3	6,1 14,4	5,6 12,2
Total	100,0	100,0	100,0
Taille moyenne du ménage	4,8	5,5	5,2
Pourcentage de ménages avec des orphelins et des enfants de moins de 18 ans vivant sans leurs parents			
Orphelin double	1,1	1,2	1,1
Orphelin simple ¹	9,8	11,2	10,6
Enfants vivant sans leur parent ²	23,3	24,9	24,2
Enfant orphelin et/ou enfant vivant sans leurs parents	27,1	29,5	28,5
Effectif de ménages	6 104	8 052	14 156

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-

dire les résidents habituels.

1 Comprend les enfants dont l'un des parents est décédé et dont l'état de

survie de l'autre est inconnu. $^2\,\text{Les}$ enfants vivant sans leur parent sont les enfants de moins de 18 ans qui vivent dans un ménage dans lequel il n'y a ni leur père, ni leur mère, et dont le père et/ou la mère sont en vie.

Tableau 2.10.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

										Nombre médian
Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/	Total	Effectif de femmes	d'années complétées
sociodemographique	Aucun	incomplet	complet	incomplet	complet	Superieur	manquant	Total	iemmes	completees
Groupe d'âges										
6-9	33,6	66,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	4 852	0,3
10-14	26,3	55,0	3,4	15,4	0,0	0,0	0,0	100,0	4 562	2,8
15-19	26,7	26,5	2,8	42,6	0,5	0,8	0,2	100,0	3 429	4,6
20-24	40,4	20,5	1,7	32,0	1,2	3,9	0,3	100,0	2 974	3,2
25-29	56,3	18,2	1,8	19,8	0,8	2,9	0,2	100,0	3 039	0,0
30-34	65,4	16,8	1,2	12,7	0,6	3,0	0,3	100,0	2 279	0,0
35-39	72,7	16,8	0,7	7,5	0,5	1,5	0,3	100,0	1 929	0,0
40-44	73,9	18,4	0,8	5,9	0,1	0,9	0,0	100,0	1 327	0,0
45-49	75,8	12,9	1,0	9,2	0,3	0,5	0,2	100,0	1 223	0,0
50-54	80,9	8,6	1,0	8,1	0,2	0,9	0,4	100,0	1 145	0,0
55-59	85,5	8,0	1,3	3,7	0,8	0,5	0,2	100,0	954	0,0
60-64	85,5	8,3	0,8	4,2	0,7	0,5	0,0	100,0	679	0,0
65+	92,8	4,3	0,6	1,4	0,1	0,5	0,3	100,0	1 484	0,0
Résidence										
Cotonou	20,0	36,0	4,1	29,6	2,0	7,6	0,7	100,0	1 644	4,3
Autres villes	41,7	33,2	1,7	20,5	0,6	2,0	0,2	100,0	10 586	1,2
Ensemble urbain	38,8	33,6	2,1	21,7	0,8	2,7	0,3	100,0	12 229	1,6
Rural	59,0	28,8	1,2	10,6	0,1	0,2	0,1	100,0	17 647	0,0
Département										
Alibori	76,9	15,8	0,8	6,2	0,3	0,0	0,0	100,0	3 490	0,0
Atacora	61,5	26,0	1,1	11,0	0,0	0,2	0,2	100,0	2 515	0,0
Atlantique	37,7	37,5	2,0	18,2	1,1	3,1	0,4	100,0	3 632	1,5
Borgou	62,9	22,6	1,3	11,6	0,3	1,2	0,2	100,0	3 607	0,0
Collines	43,9	36,0	0,7	18,9	0,3	0,3	0,0	100,0	1 982	0,8
Couffo	51,7	33,9	1,2	12,7	0,1	0,3	0,1	100,0	2 137	0,0
Donga	53,4	33,8	1,7	10,6	0,2	0,3	0,1	100,0	1 856	0,0
Littoral	20,0	36,0	4,1	29,6	2,0	7,6	0,7	100,0	1 644	4,3
Mono	41,1	37,2	3,6	17,0	0,4	0,7	0,0	100,0	1 417	1,1
Ouémé	37,0	37,0	1,5	22,9	0,1	1,4	0,1	100,0	2 782	1,7
Plateau	54,5	33,4	0,9	10,9	0,1	0,1	0,1	100,0	1 940	0,0
Zou	46,3	32,8	1,2	18,8	0,3	0,6	0,0	100,0	2 874	0,3
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	76,3	19,4	0,7	3,6	0,0	0,0	0,1	100,0	5 737	0,0
Second	62,2	29,3	0,9	7,4	0,1	0,0	0,0	100,0	5 954	0,0
Moyen	54,1	32,8	1,4	11,5	0,1	0,1	0,1	100,0	5 891	0,0
Quatrième	41,5	36,6	2,0	19,1	0,3	0,3	0,1	100,0	6 108	1,1
Le plus élevé	21,9	35,0	2,6	33,0	1,5	5,6	0,5	100,0	6 186	4,2
Ensemble	50,7	30,7	1,5	15,2	0,4	1,2	0,2	100,0	29 876	0,0

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.

² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 2.10.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgés de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

							No ooit			Nombre médian
Caractéristique		Primaire	Primaire	Secondaire	Secondaire		Ne sait pas/		Effectif	median d'années
sociodémographique	Aucun	incomplet	complet ¹	incomplet	complet ²	Supérieur	manguant	Total	d'hommes	complétées
	7.000.7		oop.ot	oop.oc	55p.iot	- Cuponou	a.rquu		4.101111100	oop.otooo
Groupe d'âges	00.5	74.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	400.0	4.050	0.0
6-9	28,5	71,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	4 859	0,3
10-14	19,0	59,8	3,2	17,8	0,0	0,0	0,2	100,0	4 938	3,1
15-19	19,6	21,5	3,3	53,8	0,7	0,9	0,3	100,0	3 191	6,0
20-24	25,0	17,7	2,0	42,5	2,2	9,9	0,7	100,0	2 283	6,5
25-29	33,4	20,0	2,4	30,2	2,0	10,9	1,0	100,0	2 312	4,4
30-34	39,7	22,5	2,3	21,4	2,2	10,2	1,8	100,0	1 965	2,7
35-39	46,2	24,5	3,0	14,6	1,8	7,8	2,0	100,0	1 710	0,9
40-44	47,9	27,2	2,6	14,8	1,3	3,9	2,4	100,0	1 308	0,1
45-49	45,2	27,2	3,1	18,3	1,1	3,0	2,0	100,0	1 157	1,3
50-54	42,9	21,9	1,8	22,9	1,8	5,8	2,9	100,0	834	1,8
55-59	57,7	19,3	1,8	12,1	1,5	6,2	1,4	100,0	646	0,0
60-64	64,5	16,3	1,4	9,2	1,5	4,5	2,6	100,0	515	0,0
65+	74,3	14,0	2,0	6,1	0,7	2,5	0,5	100,0	1 416	0,0
Résidence										
Cotonou	6,4	32,7	3,2	34,6	2,9	17,1	3,1	100,0	1 351	6,6
Autres villes	25,3	38,3	2,4	25,2	1,5	6,3	1,0	100,0	9 652	3,2
Ensemble urbain	23,0	37,6	2,5	26,3	1,6	7,6	1,3	100,0	11 002	3,6
Rural	40,9	36,9	2,0	17,7	0,5	1,5	0,6	100,0	16 132	0,9
Département										
Alibori	67,1	19,1	1,9	10,5	0,4	0,7	0,2	100,0	3 407	0,0
Atacora	45,5	32,9	0,9	18,1	0,8	1,4	0,3	100,0	2 441	0,0
Atlantique	16,0	45,5	2,9	25,4	1,8	6,6	1,8	100,0	3 257	3,7
Borgou	50,2	27,0	2,2	15,6	0,6	3,3	1,1	100,0	3 416	0,0
Collines	25,1	42,4	1,1	27,2	0,9	2,9	0,4	100,0	1 751	3,0
Couffo	25,7	48,5	1,9	19,5	0,9	2,7	0,7	100,0	1 786	2,0
Donga	34,8	40,9	3,3	17,4	1,0	2,2	0,4	100,0	1 884	1,6
Littoral	6,4	32,7	3,2	34,6	2,9	17,1	3,1	100,0	1 351	6,6
Mono	18,4	43,3	4,6	26,5	1,7	4,6	1,0	100,0	1 335	3,7
Ouémé	17,6	45,4	2,4	27,6	0,6	5,3	1,0	100,0	2 532	3,6
Plateau	33,5	45,2	1,7	15,8	0,6	2,7	0,6	100,0	1 614	1,6
Zou	26,2	40,3	1,3	28,1	0,5	3,2	0,3	100,0	2 360	2,7
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	60,8	28,8	1,3	8,5	0,2	0,2	0,3	100.0	5 338	0,0
Second	46,4	36,1	2,0	14,4	0,2	0,5	0,4	100,0	5 339	0,0
Moyen	34,1	42,3	2,1	19,3	0,5	1,2	0,6	100,0	5 403	1,6
Quatrième	21,6	44,2	2,1	26,9	0,9	2,7	1,3	100,0	5 403	3,2
Le plus élevé	7,0	34,4	3,1	36,2	2,9	14,7	1,8	100,0	5 650	6,2
•										
Ensemble	33,6	37,2	2,2	21,2	1,0	4,0	0,9	100,0	27 134	1,9

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.
² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 2.11 Taux de fréquentation scolaire

Taux Net de Fréquentation scolaire (TNF) et Taux Brut de Fréquentation scolaire (TBF) de la population de fait des ménages, par sexe et niveau d'études, et indice de parité entre les genres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

			Condition of a				
Masculin	Féminin	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	Masculin	Féminin	Ensemble	Indice de parité entre les genres
		NIVEA	U PRIMAIRE				-
85.4	79.6	82.3	0.93	115.5	104.7	109.7	0,91
							0,89
							0,89
63,1	56,8	60,1	0,90	86,9	77,1	82,2	0,89
34.4	32.5	33.5	0.94	49.2	42 1	45.6	0,85
							0,80
							0,85
							0,89
							0,96
							0,82
							0,91
85,4	79,6	82,3	0,93	115,5	104,7	109,7	0,91
86,8	86,1	86,5	0,99	120,6	119,9	120,3	0,99
	80,1			112,4	110,4	111,4	0,98
							0,92
						99,7	0,96
							0,79
	58,1					81,8	0,93
74,2	62,8	68,6	0,85	101,6	87,6	94,7	0,86
84,2	80,0	82,2	0,95	117,0	106,1	111,6	0,91
85,0	80,2	82,6	0,94	115,5	108,0	111,7	0,94
68,2	62,3	65,3	0,91	94,4	84,3	89,4	0,89
		NIVEAU	SECONDAIRE				
66,8	52,0	58,5	0,78	91,3	72,3	80,6	0,79
44.6	37.8	41.2	0.85	62.4	51.5	56.9	0,83
							0,83
31,9	22,0	27,0	0,69	44,4	27,9	36,3	0,63
16.3	7.6	12.3	0.47	22.6	10.5	17.0	0,47
							0,71
							0,71
							0,75
							0,55
							0,65
							0,76
	52,0	58,5				80,6	0,79
45,4	32,5	39,1	0,72	69,3	47,8	58,7	0,69
	46,3	50,8	0,83	74,0	60,8		0,82
							0,84
52,1	37,7	44,3	0,72	75,1	49,6	61,4	0,66
		4.4 =		9 7 -			
							0,49
27,1	13,8	20,5	0,51	37,7	17,6	27,7	0,47
34,5	24,9	29,8	0,72	47,7	30,3	39,3	0,64
	37,6	42,6	0,79	63,7	51,4	57,6	0,81
65,9	55,9	60,4	0,85	94,0	75,7	84,0	0,81
37.0	20.4	32 6	0.70	52.7	30 N	<i>1</i> . 0	0,74
	34,4 59,2 84,2 47,5 85,4 86,8 84,0 75,5 77,7 43,7 60,5 74,2 84,2 85,0 68,2 66,8 44,6 47,1 31,9 16,3 24,3 48,2 26,1 56,8 32,5 29,7 66,8 45,4 55,8 31,3 52,1	75,9 69,6 76,9 70,8 63,1 56,8 34,4 32,5 59,2 51,2 84,2 75,3 47,2 43,2 78,1 77,3 77,6 65,4 74,5 69,5 85,4 79,6 86,8 86,1 84,0 80,1 75,5 70,6 77,7 70,0 43,7 36,3 60,5 58,1 74,2 62,8 84,2 80,0 85,0 80,2 68,2 62,3 66,8 52,0 44,6 37,8 47,1 39,7 31,9 22,0 16,3 7,6 24,3 20,9 48,2 38,0 26,1 22,1 56,3 32,6 32,5 23,8 29,7 24,1 66,8 52,0 45,4 32,5 55,8 46,3 31,3 25,0 52,1 37,7	85,4 79,6 82,3 75,9 69,6 72,7 76,9 70,8 73,8 63,1 56,8 60,1 34,4 32,5 33,5 59,2 51,2 55,2 84,2 75,3 79,9 47,2 43,2 45,2 78,1 77,3 77,8 77,6 65,4 71,7 74,5 69,5 72,1 85,4 79,6 82,3 86,8 86,1 86,5 84,0 80,1 82,1 75,5 70,6 73,0 77,7 70,0 73,9 43,7 36,3 40,1 60,5 58,1 59,3 74,2 62,8 68,6 84,2 80,0 82,2 85,0 80,2 82,6 68,2 62,3 65,3 NIVEAU 66,8 52,0 58,5 44,6 37,8 41,2 47,1 39,7 43,3 31,9 22,0 27,0 16,3 7,6 12,3 24,3 20,9 22,6 48,2 38,0 43,2 26,1 22,1 24,1 56,3 32,6 43,7 32,5 23,8 28,0 29,7 24,1 27,4 66,8 52,0 58,5 45,4 32,5 39,1 55,8 46,3 32,6 43,7 32,5 23,8 28,0 29,7 24,1 27,4 66,8 52,0 58,5 45,4 32,5 39,1 55,8 46,3 32,6 43,7 32,5 23,8 28,0 29,7 24,1 27,4 66,8 52,0 58,5 45,4 32,5 39,1 55,8 46,3 35,0 28,2 52,1 37,7 44,3	75,9 69,6 72,7 0,92 76,9 70,8 73,8 0,92 63,1 56,8 60,1 0,90 34,4 32,5 33,5 0,94 59,2 51,2 55,2 0,87 84,2 75,3 79,9 0,89 47,2 43,2 45,2 0,92 78,1 77,3 77,8 0,99 77,6 65,4 71,7 0,84 74,5 69,5 72,1 0,93 86,8 86,1 86,5 0,99 84,0 80,1 82,1 0,95 75,5 70,6 73,0 0,94 77,7 70,0 73,9 0,90 43,7 36,3 40,1 0,83 60,5 58,1 59,3 0,96 74,2 62,8 68,6 0,85 84,2 80,0 82,2 0,95 85,0 80,2 82,6 0,94 68,2 62,3 65,3 0,91 NIVEAU SECONDAIRE 66,8 52,0 58,5 0,78 44,6 37,8 41,2 0,85 47,1 39,7 43,3 0,84 31,9 22,0 27,0 0,69 16,3 7,6 12,3 0,47 24,3 20,9 22,6 0,86 44,6 37,8 41,2 0,85 47,1 39,7 43,3 0,84 31,9 22,0 27,0 0,69 16,3 7,6 12,3 0,47 24,3 20,9 22,6 0,86 48,2 38,0 43,2 0,79 26,1 22,1 24,1 0,85 56,3 32,6 43,7 0,58 32,5 23,8 28,0 0,73 29,7 24,1 27,4 0,81 66,8 52,0 58,5 0,78 45,4 32,5 39,1 0,72 55,8 46,3 50,8 0,83 31,3 25,0 28,2 0,80 52,1 37,7 44,3 0,72	85,4 79,6 82,3 0,93 115,5 75,9 69,6 72,7 0,92 106,2 76,9 70,8 73,8 0,92 107,2 63,1 56,8 60,1 0,90 86,9 34,4 32,5 33,5 0,94 49,2 59,2 51,2 55,2 0,87 89,5 84,2 75,3 79,9 0,89 117,0 47,2 43,2 45,2 0,92 66,7 78,1 77,3 77,8 0,99 108,2 77,6 65,4 71,7 0,84 105,2 74,5 69,5 72,1 0,93 106,0 85,4 79,6 82,3 0,93 115,5 86,8 86,1 86,5 0,99 120,6 84,0 80,1 82,1 0,95 112,4 75,5 70,6 73,0 0,94 100,5 77,7 70,0 73,9 0,90 101,6 43,7 36,3 40,1 0,83 61,8 60,5 58,1 59,3 0,96 84,5 74,2 62,8 68,6 0,85 101,6 84,2 80,0 82,2 0,95 117,0 85,0 80,2 82,6 0,94 115,5 68,2 62,3 65,3 0,91 94,4 NIVEAU SECONDAIRE 66,8 52,0 58,5 0,78 91,3 44,6 37,8 41,2 0,85 62,4 47,1 39,7 43,3 0,84 65,6 31,9 22,0 27,0 0,69 44,4 16,3 7,6 12,3 0,47 22,6 24,3 20,9 22,6 0,86 38,9 48,2 38,0 43,2 0,79 63,3 26,1 22,1 24,1 0,85 37,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 56,3 32,6 43,7 0,58 74,6 68,8 52,0 58,5 0,78 91,3 45,4 32,5 39,1 0,72 69,3 55,8 46,3 50,8 0,83 74,0 31,3 25,0 28,2 0,80 40,8 52,1 37,7 44,3 0,72 75,1	85,4	85,4 79,6 82,3 0,93 115,5 104,7 109,7 75,9 69,6 72,7 0,92 106,2 94,0 100,1 76,9 70,8 73,8 0,92 107,2 95,3 101,2 63,1 56,8 60,1 0,90 86,9 77,1 82,2 34,4 32,5 33,5 0,94 89,5 71,9 80,7 84,2 75,3 79,9 0,89 117,0 99,3 108,5 47,2 43,2 45,2 0,92 66,7 89,4 63,1 77,6 65,4 71,7 0,84 105,2 86,0 95,9 77,6 65,4 71,7 0,84 105,2 86,0 95,9 77,6 66,4 71,7 0,84 105,2 86,0 95,9 77,6 66,4 71,7 0,84 105,2 86,0 95,9 74,6 82,3 0,93 115,5 104,7 109,7 66,8 86,1 86,1 86,5 0,99 120,6 119,9 120,3 84,0 80,1 82,1 0,95 112,4 110,4 111,4 75,5 70,6 73,0 0,94 100,5 92,2 96,3 77,7 70,0 73,9 0,90 101,6 97,8 99,7 43,7 36,3 40,1 0,83 61,8 48,7 79,0 81,8 77,7 70,0 73,9 0,90 101,6 87,6 94,7 84,2 80,0 82,2 0,95 117,0 106,1 111,6 85,0 80,2 82,6 0,94 115,5 108,0 111,7 68,2 62,3 65,3 0,91 94,4 84,3 89,4 NIVEAU SECONDAIRE 66,8 52,0 58,5 0,78 91,3 72,3 80,6 64,6 37,8 41,2 0,85 62,4 51,5 56,9 47,1 39,7 43,3 0,84 65,6 54,3 35,7 31,9 22,0 27,0 0,69 44,4 27,9 36,3 32,9 56,3 32,6 43,7 0,95 112,4 115,5 108,0 111,7 68,2 62,3 65,3 0,91 94,4 84,3 89,4 NIVEAU SECONDAIRE

¹ Le taux net de fréquentation scolaire (TNF) pour le niveau primaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire (6-11 ans) qui fréquente l'école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire (12-18 ans) qui fréquente l'école secondaire. Par définition le taux net de fréquentation ne peut excéder 100 %.

² Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la

² Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire. Le taux brut de fréquentation scolaire au niveau secondaire est le nombre total d'élèves du niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire. S'il y a pour un niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel pour ce niveau la TBF peut expéder 100 %

niveau donné un nombre important d'élèves plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel pour ce niveau, le TBF peut excéder 100 %.

3 L'indice de parité entre les genres au niveau primaire est le ratio du TBF au niveau primaire des filles sur le TBF des garçons. L'indice de parité entre les genres au niveau secondaire est le ratio du TBF au niveau secondaire des filles sur le TBF des garçons.

Résultats clés

- Niveau d'instruction: Un peu plus d'une femme sur deux (55 %) et plus du tiers des hommes (36 %) sont sans instruction.
- Exposition aux médias: Près d'une femme sur six (57 %) et 42 % des hommes de 15-49 ans ne sont exposés régulièrement à aucun média.
- Emploi: Trois quarts des femmes (76 %) et un peu plus de huit hommes sur dix (84 %) travaillaient au cours des sept jours précédant l'enquête.
- Occupation: Près d'une femme sur deux (46 %) qui travaillait au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête était occupée dans le commerce. Dans 45 % des cas, les hommes travaillaient dans l'agriculture.
- Assurance médicale: Seulement 1 % des femmes et des hommes ont déclaré être couverts par une assurance médicale.
- Consommation de tabac : Parmi les femmes de 15-49 ans, 1 % ont déclaré fumer contre 7 % chez les hommes.

e chapitre présente les résultats concernant les caractéristiques démographiques et socioéconomiques des enquêtés comme l'âge, le niveau d'instruction, le lieu de résidence, l'état matrimonial, l'emploi et le niveau de bien-être économique. Ces informations sont particulièrement utiles pour comprendre les facteurs qui influencent l'utilisation des services de santé reproductive, le recours à la contraception et les comportements en matière de santé.

3.1 CARACTÉRISTIQUES DE BASE DES ENQUÊTÉS

Le **Tableau 3.1** présente la répartition des femmes et des hommes de 15-49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques, notamment l'âge, la religion, l'état matrimonial, le milieu de résidence et le niveau d'instruction. Au cours de l'EDSB-V, un échantillon de 15 928 femmes et 6 727 hommes de 15-49 ont été enquêtés. Les caractéristiques principales de la population sont les suivantes :

- La population est relativement jeune : 58 % des femmes et 57 % des hommes ont moins de 30 ans. Les jeunes de 15-19 ans représentent 21 % des femmes et 23 % des hommes.
- La population âgée de 40 ans ou plus constitue 16 % des femmes et 18 % des hommes.
- Les religions les plus pratiquées sont l'Islam (30 % des femmes et 33 % des hommes) et le catholicisme (25 % des femmes et 26 % des hommes).
- Les résultats selon l'état matrimonial montrent qu'au moment de l'enquête, sept femmes sur dix (70 %) et un peu plus de quatre hommes sur dix (55 %) étaient en union. Par ailleurs, 24 % des femmes et 43 % des hommes étaient célibataires.

- La répartition selon le milieu de résidence montre que la proportion de population vivant en milieu rural est plus élevée qu'en milieu urbain (58 % des femmes et 57 % des hommes contre respectivement 42 % et 43 %).
- La population masculine (64 %) est plus instruite (primaire, secondaire et supérieur) que la population féminine (45 %) (**Tableau 3.1**).
- La répartition par département montre que trois départements concentrent 36 % de la population des femmes et 38 % de la population des hommes : il s'agit de l'Alibori (12 % des femmes et 14 % des hommes), de l'Atlantique (13 % des femmes et 12 % des hommes) et du Borgou (12 % des femmes et des hommes, dans chaque cas).
- Selon le niveau de bien-être économique des ménages, on constate que 17 % des femmes et 19 % des hommes appartiennent au quintile le plus bas, tandis que 23 % des femmes et des hommes, dans chaque cas, appartiennent à des ménages du quintile le plus élevé.

3.2 NIVEAU D'INSTRUCTION ET ALPHABÉTISATION

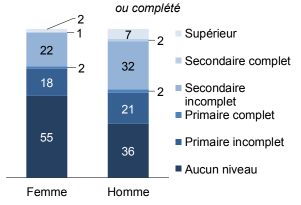
3.2.1 Niveau d'instruction

Globalement, les femmes sont moins instruites que les hommes. Un peu plus de la moitié des femmes (55 %) et un peu plus du tiers des hommes (36 %) sont sans niveau d'instruction (**Tableaux 3.2.1** et **3.2.2**). Une femme sur cinq (20 %) à un niveau primaire, contre 23 % chez les hommes (**Graphique 3.1**). Dans l'ensemble, le nombre médian d'années d'études achevées est de 4,1 ans pour les hommes de 15-49 ans.

Tendances: La proportion de femmes de 15-49 ans sans instruction a diminué dans le temps, passant de 64 % en 2006 à 55 % en 2017-2018. Par contre chez les hommes de 15-49 ans, on n'observe peu de changement, la proportion n'ayant aucun niveau d'instruction étant passée de 33 % en 2006 à 36 % en 2017-2018.

Graphique 3.1 Niveau d'instruction des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint



Variations par caractéristique

- Le niveau d'instruction s'améliore chez les enquêtés des deux sexes, des générations les plus anciennes aux générations les plus récentes. En effet, le pourcentage de femmes sans instruction passe de 77 % dans le groupe d'âges 45-49 ans à 35 % parmi celles de 15-24 ans.
- Le niveau d'instruction varie de manière importante selon le milieu de résidence. Quel que soit le sexe, le niveau d'instruction est sensiblement meilleur en milieu urbain qu'en milieu rural. En effet, 43 % des femmes et 25 % des hommes vivant en milieu urbain n'ont aucun niveau d'instruction contre respectivement 64 % et 44 % en milieu rural. On retrouve cet écart entre milieu de résidence quel que

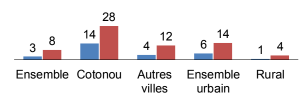
soit le niveau d'instruction : en milieu urbain, 6 % des femmes ont atteint un niveau secondaire complet ou un niveau supérieur contre moins d'un pour cent en milieu rural. Chez les hommes, ces proportions sont respectivement de 14 % et 4 % (Graphique 3.2).

Au niveau départemental, on observe d'importantes variations du niveau d'instruction atteint par les enquêtés. Le département de l'Alibori enregistre la plus forte proportion de femmes sans niveau d'instruction (85 %) tandis que celui du Littoral a la plus faible (23 %). Dans le Littoral, 14 % des femmes ont atteint un niveau secondaire complet ou supérieur contre 1 % dans

Graphique 3.2 Niveau d'instruction secondaire par résidence

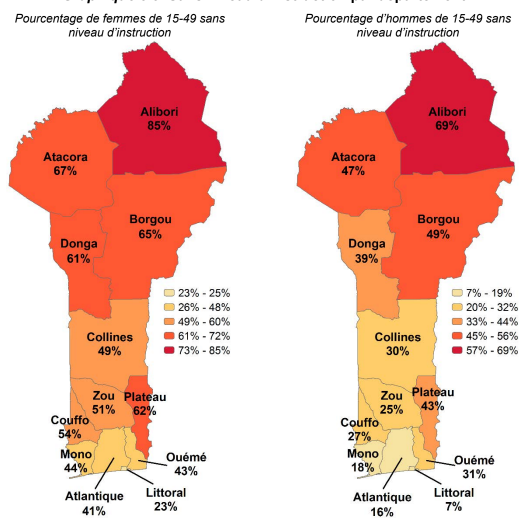
Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant un niveau d'instruction secondaire complet ou supérieur

> ■ Femme Homme



l'Alibori. Notons que les départements de l'Atacora, du Borgou, du Plateau et de la Donga connaissent des proportions de femmes sans instruction au-dessus de la moyenne nationale (55 %) avec respectivement 67 %, 65 %, 62 % et 61 %). Chez les hommes, c'est aussi dans l'Alibori que l'on enregistre la plus forte proportion d'hommes non instruits (69 %) et dans le Littoral la plus faible (7 %) (Graphique 3.3).

Graphique 3.3 Sans niveau d'instruction par département



Les proportions de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction diminuent au fur et à mesure que le niveau de bien-être économique du ménage augmente, variant chez les femmes de 82 % dans le quintile le plus bas à 25 % dans le quintile le plus élevé, et respectivement de 66 % à 10 % chez les hommes (Tableaux 3.2.1 et 3.2.2).

3.2.2 Niveau d'alphabétisation

Alphabétisation

On suppose que les enquêtés qui ont fréquenté un niveau d'instruction supérieur au niveau secondaire sont alphabétisés. Tous les autres enquêtés, qui ont lu à haute voix une phrase préparée qui leur a été montrée sont considérés comme alphabétisés s'ils ont pu lire toute la phrase ou une partie de la phrase.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

Globalement, le taux d'alphabétisation est plus élevé chez les hommes (54 %) que chez les femmes (34 %) (**Tableaux 3.3.1** et **3.3.2**).

Variations par caractéristique

- Les générations les plus anciennes sont moins alphabétisées que les plus récentes. En effet, la proportion de femmes alphabétisées passe de 17 % chez les 45-49 ans à 51 % dans le groupe d'âges 15-24 ans. Chez les hommes, la proportion des alphabétisés passe respectivement de 43 % à 67 %.
- Quel que soit le sexe, le taux d'alphabétisation est plus élevé en milieu urbain (46 % pour les femmes et 65 % pour les hommes) qu'en milieu rural (25 % des femmes et 46 % des hommes).
- Au niveau départemental, c'est l'Alibori qui enregistre le plus faible pourcentage de femmes alphabétisées (14 %) et le Littoral le plus fort (67 %). Chez les hommes, le pourcentage de ceux qui sont alphabétisés varie d'un minimum de 36 % dans le Plateau à un maximum de 88 % dans le Littoral.
- Les proportions d'enquêtés alphabétisés augmentent du quintile le plus bas au quintile plus élevé, passant chez les femmes de 11 % à 65 %, et chez les hommes de 30 % à 83 %.

3.3 EXPOSITION AUX MEDIAS

Exposition aux médias

On demande aux enquêtés combien de fois ils ont lu un journal, écouté la radio ou regardé la télévision. Ceux qui déclarent *au moins une fois par semaine* sont considérés comme étant exposés régulièrement à ce type de média.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

Les données sur l'exposition aux différents médias (**Tableaux 3.4.1** et **3.4.2**) sont particulièrement importantes et peuvent aider à la mise en place de programmes d'éducation, de sensibilisation et de diffusion d'informations. Elles permettent d'évaluer l'accès de la population à l'information. Globalement les femmes sont moins exposées aux médias (57 %) que les hommes (42 %).

Quel que soit le sexe, la radio est le média le plus utilisé: un peu plus de la moitié des hommes (51 %) et plus du tiers des femmes (36 %) écoutent la radio au moins une fois par semaine (**Graphique 3.4**).

Tendances : Depuis 2001, le pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans exposés à aucun média a augmenté passant, chez les femmes, de 33 % en 2001 à 46 % à 2011-2012 et à 57 % en 2017-2018 et, chez les hommes de respectivement 13 % à 30 % et à 42 %.

Variations par caractéristique

- L'exposition aux médias varie de manière télévision médias importante en fonction du milieu de résidence. En effet près de sept femmes sur dix (65 %) vivant en milieu rural ne sont exposées à aucun média, contre 46 % de celles qui vivent en milieu urbain. Le constat est le même chez les hommes, les pourcentages étant respectivement de 49 % et 34 %.
- Au niveau des départements on observe aussi des disparités importantes. En effet dans le département de l'Atacora, 72 % des femmes et 79 % des hommes ne sont exposés à aucun média ; dans le Littoral, ces proportions sont respectivement de 22 % et 11 %.
- L'exposition aux médias augmente avec le niveau d'instruction. La proportion de femmes non exposées aux médias varie de 67 % chez celle n'ayant aucun niveau à 21 % chez celles ayant atteint le niveau secondaire 2^d cycle ou supérieur. La tendance est identique chez les hommes parmi lesquels on observe des proportions de respectivement 57 % et 20 %.
- Les proportions d'hommes et de femmes exposés à aucun média diminuent du quintile le plus bas (78 % chez les femmes et 65 % chez les hommes) au quintile le plus élevé (respectivement 24 % et 20 %).
- Moins d'une femme sur dix (6 %) interviewées a déclaré avoir utilisé l'internet au cours des douze derniers mois. Parmi ces femmes, 59 % l'utilisent presque chaque jour. Chez les hommes du même groupe d'âge, ces proportions sont respectivement de 20 % et 62 % (Tableaux 3.5.1 et 3.5.2).
- L'exposition à l'internet varie selon les départements. C'est dans le Couffo et l'Alibori que la proportion de femmes ayant utilisé l'internet au cours des douze derniers mois est la plus faible (2 % dans chaque cas). À l'opposé, c'est le Littoral qui enregistre le plus fort pourcentage avec 29 %. Chez les hommes ces proportions varient de 7 % dans l'Alibori à 66 % dans le Littoral.
- L'utilisation de l'internet au cours des douze derniers mois augmente avec le niveau d'instruction, passant de 3 % pour le niveau primaire à 53 % pour le niveau secondaire 2^d cycle ou plus chez les femmes. Chez les hommes, ces proportions sont respectivement de 8 % et 67 %.
- Le niveau de bien-être économique a une influence sur l'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois. Chez les femmes, cette proportion varie de 22 % dans le quintile le plus élevé à moins de 1 % dans le quintile le plus bas. Chez les hommes ces proportions sont respectivement de 55 % et 2 %.

3.4 EMPLOI

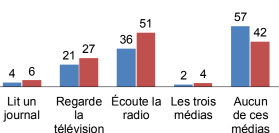
Travaille actuellement

Les enquêtés qui travaillaient dans les 7 jours qui précédaient l'enquête **Échantillon :** Femmes et hommes de 15-49 ans

Graphique 3.4 Exposition aux médias

Pourcentage de femmes et d'hommes de15-49 ans qui sont exposés à des médias chaque semaine

■ Femme ■ Homme



Lors de l'enquête, des questions relatives à l'activité ont été posées aux hommes et aux femmes. Ces questions ont permis d'identifier les hommes et les femmes qui travaillaient au moment de l'enquête, c'est à-dire au cours des sept jours précédant l'enquête, et ceux qui avaient effectué un travail quelconque, à un certain moment, au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête.

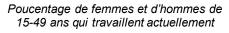
Trois quarts des femmes (76 %) et plus de huit hommes sur dix (84 %) de 15-49 ans ont déclaré qu'ils travaillaient actuellement, c'est-à-dire au cours des 7 jours avant l'enquête. En outre, 22 % des femmes et 13 % des hommes ont déclaré qu'ils n'avaient pas travaillé au cours des 12 mois avant l'enquête (**Tableaux 3.6.1** et **3.6.2**).

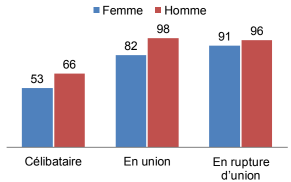
Tendances : Entre 1996 et 2011-2012, le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant déclaré avoir travaillé au cours des 12 derniers mois avant l'enquête et qui travaillaient encore au moment de l'enquête a baissé, passant de 86 % à 82 % en 2001 puis à 79 % en 2006 et à 64 % en 2011-2012. Par contre, entre 2011-2012 et l'enquête actuelle, la tendance ne s'est pas poursuivie et on constate une augmentation, le pourcentage étant passé de 64 % à 76 %. Dans la même période, chez les hommes de 15-49 ans, on constate la même tendance, la proportion étant passée de 87 % à 79 % puis à 71 % et à 73 % pour augmenter ensuite et atteindre 84 % à l'enquête actuelle.

Variations par caractéristique

- Les résultats selon l'état matrimonial montrent que ce sont les célibataires qui travaillaient le moins fréquemment au cours des 7 derniers jours. (53 % des femmes et 66 % des hommes). Chez les hommes, c'est parmi ceux en union que l'on observe le pourcentage le plus élevé de ceux qui travaillaient (98 %); Par contre, chez les femmes, c'est parmi celles en rupture d'union que le pourcentage est le plus élevé (91 %) (Graphique 3.5).
- En s'intéressant au nombre d'enfants vivant des enquêtés, on note que plus le nombre d'enfant augmente plus la proportion des femmes qui travaillait au moment de l'enquête augmente. Elle

Graphique 3.5 Statut de l'emploi par état matrimonial





- passe de 54 % pour celles n'ayant pas d'enfant à 89 % pour les femmes ayant cinq enfants et plus. Chez les hommes elles passent respectivement de 68 % à 97 %.
- La proportion de femmes qui travaillaient au cours des 7 jours avant l'enquête varie sensiblement selon le milieu de résidence : 73 % des femmes en milieu urbain contre 78 % en milieu rural. Chez les hommes, ces proportions représentent respectivement 81 % et 87 %.
- Les résultats par département mettent aussi en évidence des disparités : parmi les hommes, on constate que dans l'Alibori (97 %), le Borgou (93 %) et l'Atacora (90 %), la quasi-totalité travaillait dans les 7 jours avant l'enquête. Par contre, dans le Couffo et le Mono, ces proportions sont plus faibles (73 % dans les deux cas) et c'est dans le Littoral que la proportion est la plus faible (69 %). Chez les femmes, on constate un écart entre l'Alibori qui enregistre la plus faible proportion de femmes qui travaillaient au cours des 7 derniers jours (70 %) et les Collines qui enregistrent la plus forte proportion (83 %).
- Chez les femmes comme chez les hommes, la proportion de ceux qui travaillaient au cours des 7 derniers jours a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 82 % parmi celles sans niveau d'instruction à 55 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus ; chez les hommes, cette proportion passe respectivement de 96 % à 70 % (**Tableaux 3.6.1** et **3.6.2**).

• Chez les hommes, les proportions d'enquêtés qui travaillaient au cours des 7 jours avant l'enquête diminuent du quintile le plus bas au quintile le plus élevé, passant de 93 % à 76 %. Chez les femmes, on constate un écart entre le quintile le plus élevé et les autres, la proportion de celles qui travaillaient au cours des 7 derniers jours variant de 77 % dans les quatre premiers quintiles à 72 % dans le plus élevé.

3.5 OCCUPATION

Occupation:

Classés dans les catégories agriculture, industrie, commerce, information et communication, activités financières et d'assurance, activités professionnelles, administration, autres activités de services et autre

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans qui travaillaient actuellement ou qui ont travaillé dans les 12 mois qui précédaient l'enquête

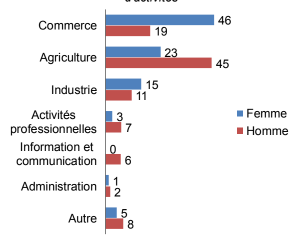
Parmi les femmes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois précédant l'enquête, la majorité était occupée dans le commerce avec 46 % suivi de l'agriculture (23 %) et de l'industrie (15 %). Chez les hommes de 15-49 ans, c'est l'agriculture qui occupe la première place (45 %) suivi du commerce (19 %) et de l'industrie (11 %) (**Tableaux 3.7.1** et **3.7.2**) (**Graphique 3.6**).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes qui sont occupées dans le commerce diminuent du quintile le plus élevé au quintile le plus bas, passant, de 57 % à 30 %.
- L'agriculture constitue l'occupation principale des hommes du quintile de bien-être économique le plus bas (84 %). Les proportions diminuent au fur et à mesure que le niveau de bien-être augmente

Graphique 3.6 Occupation
ourcentage de femmes et d'hommes de

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois précédant l'enquête par type d'activités



passant de 84 % dans le quintile le plus bas à 4 % dans le plus élevé.

Le **Tableau 3.8** présente la répartition des femmes ayant eu un emploi au cours des 12 derniers mois en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole). Dans le secteur non agricole, les femmes travaillent plus fréquemment à leur propre compte que dans le secteur agricole (83 % contre 58 %). En outre, il est plus fréquent que les femmes travaillent toute l'année dans le secteur non agricole que dans le secteur agricole (81 % contre 31 %).

Dans 35 % des cas pour le secteur agricole contre 16 % pour le secteur non agricole, les femmes n'ont pas été payées pour le travail effectué. Seulement, 26 % des femmes travaillant dans le secteur agricole ont été rémunérées en argent contre 78 % dans le secteur non agricole.

3.6 COUVERTURE PAR UNE ASSURANCE MÉDICALE

Les **Tableaux 3.9.1** et **3.9.2** présentent les données relatives à la couverture par une assurance médicale des femmes et des hommes enquêtés. On observe que la quasi-totalité des femmes comme des hommes, ne sont pas couverts par une assurance médicale quelconque (99 % dans les deux cas).

3.7 UTILISATION DE TABAC

Au Bénin, la quasi-totalité des femmes et des hommes de 15-49 ans ne fument pas de tabac (respectivement 99 % et 93 %). Chez les hommes, 7 % fument des cigarettes tandis que chez les femmes, la proportion est de 1 % (**Tableaux 3.10.1** et **3.10.2**). Concernant la fréquence, 5 % des hommes déclarent fumer du tabac quotidiennement et 2 % le font occasionnellement.

Tendances : Chez les femmes, la proportion celles qui ne fument pas n'a pas beaucoup varié de 2001 à 2017-2018, passant de 97 % à 99 %. Chez les hommes, les proportions sont passées de 89 % en 2011-2012 à 93 % en 2017-2018.

Variations par caractéristique

- On constate que chez les hommes les proportions de fumeurs de n'importe quel type de tabac diminuent des générations anciennes aux plus récentes, passant de 10 % parmi ceux de 40-49 ans à 1 % parmi ceux de 15-19 ans. Chez les femmes, on ne note pas de variation importante.
- La proportion de fumeurs est plus élevée en milieu rural (8 % chez les hommes et 2 % chez les femmes) qu'en milieu urbain (5 % pour les hommes et 1 % pour les femmes).
- Le département de l'Alibori enregistre la proportion la plus élevée de femmes qui fument n'importe quel type de tabac (6 %). Chez les hommes, les proportions les plus élevées s'observent dans les départements de l'Atacora (14 %), du Borgou (13 %) et du Plateau (11 %).
- La proportion d'hommes qui fument n'importe quel type de tabac diminue avec le niveau d'instruction : elle passe de 11 % parmi ceux sans niveau d'instruction à 2 % pour ceux du niveau secondaire 2^d cycle ou supérieur.
- La proportion d'hommes qui fument n'importe quel type de tabac diminue avec le niveau de bien-être économique, passant de 13 % dans le quintile le plus bas à 3 % dans le quintile le plus élevé.

Parmi les hommes de 15-49 ans fumeurs de cigarettes, un peu moins de la moitié (48 %) en fume moins de 5 par jour et 9 % ont déclaré en fumer au moins 25 par jour (**Tableau 3.11**).

Au Bénin, les proportions de femmes et d'hommes qui consomment n'importe quel type de tabac non fumé sont respectivement de 1 % et 7 % (**Tableau 3.12**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques des enquêtés, consultez les tableaux suivants :

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction: Femme Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction: Homme Tableau 3.3.1 Alphabétisation: Femme Alphabétisation: Homme Tableau 3.3.2 Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme Exposition aux médias : Homme Tableau 3.4.2 Tableau 3.5.1 **Utilisation de l'internet : Femme** Tableau 3.5.2 **Utilisation de l'internet : Homme** Tableau 3.6.1 **Emploi: Femme** Tableau 3.6.2 **Emploi: Homme** Tableau 3.7.1 **Occupation: Femme** Tableau 3.7.2 **Occupation: Homme** Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme Couverture médicale : Femme Tableau 3.9.1 Tableau 3.9.2 Assurance médicale: Homme **Tableau 3.10.1** Consommation de tabac à fumer : Femme **Tableau 3.10.2** Consommation de tabac à fumer : Homme Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme Tableau 3.12

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Pourcer-			Femme		Homme		
Sociodemographique Dondéré Don		Pourcen-			Pourcen-		
Groupe d'âges 15-19							
15-19	sociodemographique	pondere	pondere	pondere	pondere	pondere	pondere
20-24		0.4.0				4 = 40	4.550
25-29							
30-34 13.8 2 202 2 195 13.1 881 883 35-39 11.8 1882 1905 12.1 812 798 40-44 8.3 1 320 1 333 9.2 620 621 45-49 7.9 1 265 1 273 8.8 592 593 759 75							
40-44					,		
Religion	35-39	11,8	1 882	1 905	12,1	812	798
Religion							
Vodoun Autre traditionnelles 8,4 1 331 1 332 10,7 717 715 70 Islam 29,6 4 721 4 677 33,2 2 236 2 200 Catholique 24,7 3 928 3 945 25,9 1 739 1 727 Protestante Methodiste 4,9 785 786 3,0 205 219 Autres Protestants 3,8 609 610 4,3 292 307 Célestes 8,0 1 281 1 238 6,1 409 389 Autres chrétiens 13,6 2 169 2 205 8,7 586 614 Autres chrétiens 1,1 174 165 1,1 76 73 Autres religions 1,1 174 165 1,1 76 73 Autres religions 1,1 174 165 1,1 76 73 Autres religions 1,2 3 889 3 897 42.5 2 800 2 892 Ma	45-49	7,9	1 265	1 273	8,8	592	593
Autre traditionnelles 0,8							
Islam							
Catholique 24,7 3 928 3 945 25,9 1 739 1 727							
Protestante							
Autres Protestants							
Célestes 8,0 1 281 1 238 6,1 409 389 Autres chrétiens 13,6 2 169 2 205 8,7 586 614 Autres religions 1,1 174 165 1,1 76 73 Aucune 5,0 798 833 5,9 396 417 État matrimonial 244 3 889 3 897 42,5 2 860 2 892 Marié 55,1 8 772 8 828 44,5 2 991 2 977 Vivant ensemble 15,0 2 396 2 342 10,2 684 667 Pivoré/séparé 3,4 545 539 2,5 159 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5803 5630 37,0 2 487 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
Autres chrétiens 13,6 2 169 2 205 8,7 586 614 Autres religions 1,1 174 165 1,1 76 73 Aucune 5,0 798 833 5,9 396 417 Etat matrimonial Célibataire 24,4 3 889 3 897 42,5 2 860 2 892 Marié 55,1 8 772 8 828 44,5 2 991 2 977 Vivant ensemble 15,0 2 396 2 342 10,2 684 667 Divorcé/séparé 3,4 545 539 2,5 169 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2037 1702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Donga 6,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5							
Autres religions 1.1 174 165 1.1 76 73 Aucune 5,0 798 833 5,9 396 417 Etat matrimonial							
Aucune 5,0 798 833 5,9 396 417 État matrimonial Célibataire 24,4 3 889 3 897 42,5 2 890 2 892 Marie 55,1 8 772 8 828 44,5 2 991 2 977 Vivant ensemble 15,0 2 396 2 342 10,2 684 667 Divorcé/séparé 3,4 545 539 2,5 169 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Allbori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Etat matrimonial Célibataire 24,4 3 889 3 887 42,5 2 860 2 892 Marié 55,1 8 772 8 828 44,5 2 991 2 977 Vivant ensemble 15,0 2 396 2 342 10,2 684 667 Divorcé/séparé 3,4 545 539 2,5 169 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 30 2,0 2487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392							
Célibataire 24,4 3 889 3 897 42,5 2 860 2 892 Marié 55,1 8 772 8 828 44,5 2 991 2 977 Vivant ensemble 15,0 2 336 2 342 10,2 684 667 Divorcé/séparé 3,4 545 539 2,5 169 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 A26 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Donga 5,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1231 Quartième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 281 Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1231 Quartième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 281 Le plus élevé 22,9 3 664 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731		,			,		
Marié 55,1 8 772 8 828 44,5 2 991 2 977 Vivant ensemble 15,0 2 396 2 342 10,2 684 667 Divorcé/séparé 3,4 545 539 2,5 169 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle 5condaire 2 d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus bas 17,2 2 735 2 856 19,1 1 282 1231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus devé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731		24,4	3 889	3 897	42,5	2 860	2 892
Divorce/séparé 3,4 545 539 2,5 169 171 Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atacora 8,2 2 307 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798<	Marié	55,1	8 772	8 828		2 991	2 977
Veuf 2,0 325 322 0,3 23 24 Résidence Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398							
Résidence	•						
Cotonou 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral		2,0	325	322	0,3	23	24
Autres villes 36,4 5 803 5 630 37,0 2 487 2 413 Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département		0.0	050	4 445	5 0	200	500
Ensemble urbain 42,4 6 761 7 045 42,8 2 877 3 005 Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726							
Rural 57,6 9 167 8 883 57,2 3 849 3 726 Département Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 <td></td> <td> /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		/					
Alibori 11,8 1 878 1 697 13,6 917 826 Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600					,		
Atacora 8,2 1 302 1 392 8,3 560 604 Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785	Département						
Atlantique 12,8 2 037 1 702 12,2 822 681 Borgou 11,5 1 839 1 765 12,2 823 798 Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na na na 868 864	Alibori						
Borgou 111,5 1839 1765 12,2 823 798 Collines 7,2 1151 1403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1041 1012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouèmé 9,5 1507 1260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1606 1550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2426 2403 Primaire 19,8 3148 3116 23,2 1562 1515 Secondaire 1er cycle 17,9 2847 2827 22,9 1538 1550 Secondaire 2d cycle ou plus 7,2 1147 1223 17,9 1201 1263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1248 1280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1315 1285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1282 1231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1317 1291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na na na 868 864							
Collines 7,2 1 151 1 403 6,7 448 554 Couffo 6,5 1 041 1 012 6,1 409 398 Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2d cycle </td <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•						
Couffo Donga 6,5 1041 1012 6,1 409 398 400 5,5 881 964 6,6 445 480 480							
Donga 5,5 881 964 6,6 445 480 Littoral 6,0 958 1 415 5,8 390 592 Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2d cycle 0u plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Mono 4,8 759 816 5,3 354 372 Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 2 ^d cycle 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique 2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1							
Ouémé 9,5 1 507 1 260 9,2 618 519 Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4	Littoral						
Plateau 6,1 970 952 5,1 340 329 Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9							
Zou 10,1 1 606 1 550 8,9 600 578 Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Niveau d'instruction Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
Aucun 55,2 8 785 8 762 36,1 2 426 2 403 Primaire 19,8 3 148 3 116 23,2 1 562 1 515 Secondaire 1er cycle 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na		10,1	1 000	1 000	0,0	000	0.0
Primaire 19,8 secondaire 1er cycle 17,9 secondaire 2d cycle ou plus 3 148 72 827 22,9 2,9 2,9 1538 1 550 1550 1550 1550 1550 Secondaire 2d cycle ou plus 7,2 1147 1 223 17,9 1201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2735 2856 18,6 1248 1280 1285 1285 1315 1285 1285 1315 1285 1315 1285 1315 1285 1315 1285 1315 1285 1315 1282 1231 1282 123		55.2	8 785	8 762	36 1	2 426	2 403
Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle ou plus 17,9 2 847 2 827 22,9 1 538 1 550 Secondaire 2d cycle ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na na 868 864	Primaire						
ou plus 7,2 1 147 1 223 17,9 1 201 1 263 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na 868 864	Secondaire 1er cycle	17,9	2 847	2 827		1 538	1 550
Quintiles de bien-être économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na na 868 864							
économique Le plus bas 17,2 2 735 2 856 18,6 1 248 1 280 Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na 868 864	ou plus	7,2	1 147	1 223	17,9	1 201	1 263
Second 19,0 3 030 2 976 19,5 1 315 1 285 Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na 868 864	économique						
Moyen 19,5 3 104 2 985 19,1 1 282 1 231 Quatrième 21,4 3 405 3 281 19,6 1 317 1 291 Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na 868 864							
Quatrième Le plus élevé 21,4 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na na 868 864							
Le plus élevé 22,9 3 654 3 830 23,3 1 565 1 644 Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na 868 864							
Ensemble 15-49 100,0 15 928 15 928 100,0 6 727 6 731 50-64 na na na na 868 864							
	Ensemble 15-49		15 928	15 928	100,0	6 727	6 731
Ensemble 15-64 na na na 100,0 7 595 7 595	50-64	na	na	na	na	868	864
	Ensemble 15-64	na	na	na	100,0	7 595	7 595

Note: Le niveau d'instruction correspond au plus haut niveau d'instruction atteint, qu'il ait été achevé ou non

ou non. na = Non applicable

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Plus	haut niveau	d'instruction a	atteint			Nombre médian		
Caractéristique sociodémographique	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Total	d'années complétées	Effectif de femmes	
	Iliveau	incomplet	complet	incomplet	complet	Superieur	TOtal	completees	ieiiiiles	
Groupe d'âges										
15-24	34,8	22,1	2,1	37,9	0,9	2,2	100,0	4,1	6 273	
15-19	28,6	24,6	2,4	43,1	0,5	0,8	100,0	4,6	3 350	
20-24	42,0	19,1	1,8	32,1	1,3	3,7	100,0	3,1	2 923	
25-29	57,9	16,9	1,8	19,8	0,6	2,9	100,0	0,0	2 986	
30-34	67,5	16,0	1,0	12,2	0,7	2,7	100,0	0,0	2 202	
35-39	74,7	14,9	1,1	7,3	0,7	1,4	100,0	0,0	1 882	
40-44	76,2	16,1	0,8	5,9	0,1	1,0	100,0	0,0	1 320	
45-49	77,0	13,0	0,8	8,5	0,4	0,3	100,0	0,0	1 265	
Résidence										
Cotonou	22,8	24,2	3,1	36,3	2,3	11,4	100,0	5,5	958	
Autres villes	46,0	19,6	1,6	28,7	1,1	3,2	100,0	1,8	5 803	
Ensemble urbain	42,7	20,2	1,8	29,7	1,2	4,3	100,0	2,7	6 761	
Rural	64,3	16,7	1,4	16,9	0,3	0,4	100,0	0,0	9 167	
Département										
Alibori	84,9	4,3	1,1	9,1	0,5	0,1	100,0	0,0	1 878	
Atacora	66,7	13,4	1,4	17,9	0,3	0,3	100,0	0,0	1 302	
Atlantique	40,7	25,8	2,0	25,1	1,7	4,7	100,0	2,4	2 037	
Borgou	65,4	11,3	1,6	19,1	0,5	2,1	100,0	0,0	1 839	
Collines	48,9	22,3	1,0	27,0	0,4	0,5	100,0	0,9	1 151	
Couffo	53,8	23,1	0,9	21,5	0,2	0,5	100,0	0,0	1 041	
Donga	60,5	18,7	2,2	17,7	0,3	0,6	100,0	0,0	881	
Littoral	22,8	24,2	3,1	36,3	2,3	11,4	100,0	5,5	958	
Mono	44,2	22,3	3,2	28,1	0,9	1,3	100,0	1,9	759	
Ouémé	43,3	24,0	1,2	29,1	0,2	2,2	100,0	2,0	1 507	
Plateau	62,2	18,1	1,1	18,1	0,3	0,3	100,0	0,0	970	
Zou	51,4	19,4	1,1	26,7	0,4	1,0	100,0	0,0	1 606	
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	82,1	10,5	0,9	6,6	0,0	0,0	100,0	0,0	2 735	
Second	69,6	16.7	1,2	12,4	0,1	0,0	100,0	0,0	3 030	
Moyen	60,4	19,7	1,3	18,2	0,3	0,2	100,0	0,0	3 104	
Quatrième	48,5	20.8	2,0	27,6	0,4	0,6	100.0	1,0	3 405	
Le plus élevé	24,8	21,6	2,2	41,0	2,2	8,2	100,0	5,7	3 654	
Ensemble	55,2	18,2	1,6	22,4	0,7	2,0	100,0	0,0	15 928	

 $^{^{\}rm 1}$ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire. $^{\rm 2}$ A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Plus	haut niveau	d'instruction a	atteint			Nombre médian	
Caractéristique	Aucun	Primaire	Primaire		Secondaire			d'années	Effectif
sociodémographique	niveau	incomplet	complet1	incomplet	complet ²	Supérieur	Total	complétées	d'hommes
Groupe d'âges									
15-24	23,2	18,2	2,2	50,1	1,2	5,0	100,0	6,3	2 666
15-19	20,8	19,1	2,5	55,8	0,8	1,1	100,0	6,3	1 548
20-24	26,6	16,8	1,9	42,3	1,9	10,5	100,0	6,5	1 118
25-29	36,9	19,8	2,5	28,0	2,0	10,8	100,0	4,1	1 156
30-34	41,5	20,7	2,5	22,5	2,4	10,5	100,0	2,8	881
35-39	51,6	22,4	2,6	14,3	1,6	7,5	100,0	0,0	812
40-44	50,1	27,3	2,1	15,9	1,0	3,6	100,0	0,0	620
45-49	48,4	26,7	2,0	18,1	1,6	3,1	100,0	0,9	592
Résidence									
Cotonou	6,7	14,1	1,7	49,4	3,9	24,3	100,0	9,4	390
Autres villes	28.4	21,4	2,2	36,1	2,1	9,9	100.0	5,1	2 487
Ensemble urbain	25,4	20,4	2,1	37,9	2,3	11,9	100,0	5,8	2 877
Rural	44,0	21,3	2,5	28,3	1,0	2,9	100,0	2,2	3 849
Département									
Alibori	69,4	8,5	2,2	17,4	0,9	1,7	100,0	0,0	917
Atacora	47,4	17,5	1,4	28,6	1,5	3,6	100,0	2,0	560
Atlantique	15,7	30,2	1,9	39,8	2,1	10,3	100,0	5,6	822
Borgou	48,9	16,0	1,8	25,8	0,9	6,6	100,0	0,9	823
Collines	29,7	23,7	1,4	38,3	1,5	5,4	100.0	4,6	448
Couffo	26,8	28,1	3,6	33,3	2,9	5,4	100,0	4,5	409
Donga	39,1	23,3	5,4	26,4	1,8	4,0	100,0	3,1	445
Littoral	6,7	14,1	1,7	49,4	3,9	24,3	100,0	9,4	390
Mono	17.9	21,5	5,7	43,7	2,8	8,4	100,0	6,5	354
Ouémé	30,9	24,2	1,1	34,9	0,6	8,4	100,0	4,4	618
Plateau	43,3	29,3	1,4	21,6	1,3	3,1	100,0	2,0	340
Zou	24,9	24,1	2,5	43,1	0,9	4,6	100,0	5,2	600
Quintiles de bien-être	,	ŕ	,	,	·	ŕ	,	,	
économique	05.0	47.0	0.0	44.7	0.4	0.5	400.0	0.0	4.040
Le plus bas	65,8	17,0	2,0	14,7	0,1	0,5	100,0	0,0	1 248
Second	48,4	22,7	1,8	25,8	0,6	0,8	100,0	0,9	1 315
Moyen	36,3	24,3	3,1	33,0	0,8	2,5	100,0	3,5	1 282
Quatrième	26,8	24,7	3,0	40,0	1,8	3,7	100,0	4,8	1 317
Le plus élevé	9,6	16,5	1,9	45,2	4,0	22,7	100,0	8,8	1 565
Ensemble 15-49	36,1	20,9	2,3	32,4	1,6	6,7	100,0	4,1	6 727
50-64	52,9	20,4	1,3	18,3	1,5	5,6	100,0	0,0	868
Ensemble 15-64	38,0	20,8	2,2	30,8	1,6	6,6	100,0	3,7	7 595

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.
² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage de femmes alphabétisées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pas	d'instruction,	niveau prim	aire ou second	aire			
Caractéristique sociodémographique	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêtée	Aveugle/ malvoyante	Total	Pourcen- tage alpha- bétisée ¹	Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15-24	2,2	39,4	9,6	48,7	0,2	0,0	100,0	51,1	6 273
15-19	0,8	45,1	11,1	42,8	0,2	0,0	100,0	57,0	3 350
20-24	3,7	32,8	7,8	55,5	0,2	0,0	100,0	44,3	2 923
25-29	2,9	20,6	6,4	69,5	0,6	0,1	100,0	29,8	2 986
30-34	2,7	16,0	5,4	75,4	0,5	0,0	100,0	24,1	2 202
35-39	1,4	12,6	5,6	79,6	0,7	0,2	100,0	19,6	1 882
40-44	1,0	11,5	3,6	83,3	0,5	0,0	100,0	16,1	1 320
45-49	0,3	12,1	4,9	82,1	0,3	0,2	100,0	17,3	1 265
Résidence									
Cotonou	11,4	45,8	9,9	31,8	1,0	0,2	100,0	67,0	958
Autres villes	3,2	32,8	6,8	56,6	0,4	0,1	100,0	42,8	5 803
Ensemble urbain	4,3	34,7	7,3	53,1	0,5	0,1	100,0	46,3	6 761
Rural	0,4	17,8	6,9	74,6	0,3	0,0	100,0	25,1	9 167
Département									
Alibori	0,1	10,4	3,1	86,4	0,0	0,0	100,0	13,6	1 878
Atacora	0,3	20,3	4,3	75,0	0,0	0,0	100,0	25,0	1 302
Atlantique	4,7	32,3	7,0	55,5	0,3	0,1	100,0	44,0	2 037
Borgou	2,1	19,1	9,6	68,4	0,8	0,1	100,0	30,8	1 839
Collines	0,5	26,8	10,2	62,3	0,2	0,0	100,0	37,5	1 151
Couffo	0,5	20,8	8,7	69,7	0,1	0,1	100,0	30,1	1 041
Donga	0,6	21,0	5,1	73,2	0,1	0,0	100,0	26,7	881
Littoral	11,4	45,8	9,9	31,8	1,0	0,2	100,0	67,0	958
Mono	1,3	32,1	8,8	56,3	1,3	0,1	100,0	42,3	759
Ouémé	2,2	34,5	5,2	57,8	0,1	0,2	100,0	41,9	1 507
Plateau	0,3	18,0	5,9	75,2	0,5	0,1	100,0	24,2	970
Zou	1,0	26,3	8,7	63,4	0,6	0,0	100,0	35,9	1 606
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,0	7,6	3,7	88,5	0,2	0.0	100,0	11,3	2 735
Second	0,0	12,6	7,1	79,7	0,4	0,1	100,0	19,8	3 030
Moyen	0,2	19,8	6,6	72,9	0,5	0,0	100,0	26,6	3 104
Quatrième	0,6	29,9	8,8	60,3	0,4	0,1	100,0	39,3	3 405
Le plus élevé	8,2	48,1	8,2	34,8	0,5	0,2	100,0	64,5	3 654
Ensemble	2,0	25,0	7,1	65,5	0,4	0,1	100,0	34,1	15 928

¹ C'est-à-dire les femmes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et celles qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase.

Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage d'hommes alphabétisés selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pas	d'instruction,	niveau prim	aire ou second	aire			
Caractéristique sociodémographique	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêté	Aveugle/ malvoyant	Total	Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges									
15-24	5,0	53,1	8,6	32,6	0,5	0,1	100,0	66,8	2 666
15-19	1,1	58,8	8,3	31,2	0,3	0,2	100,0	68,3	1 548
20-24	10,5	45,3	8,9	34,5	0,8	0,0	100,0	64,7	1 118
25-29	10,8	32,1	10,3	45,1	1,4	0,3	100,0	53,2	1 156
30-34	10,5	27,9	12,0	46,6	2,8	0,3	100,0	50,3	881
35-39	7,5	22,2	8,9	58,7	2,5	0,2	100,0	38,6	812
40-44	3,6	25,4	9,8	57,9	3,2	0,0	100,0	38,8	620
45-49	3,1	30,6	9,3	54,5	2,0	0,5	100,0	43,0	592
Résidence									
Cotonou	24,3	57,4	6,6	10,6	0,7	0,4	100,0	88,3	390
Autres villes	9,9	42,0	9,6	36,6	1,8	0,1	100,0	61,5	2 487
Ensemble urbain	11,9	44,1	9,2	33,1	1,6	0,2	100,0	65,1	2 877
Rural	2,9	33,3	9,8	52,2	1,6	0,2	100,0	46,1	3 849
Département									
Alibori	1,7	21,2	16,0	60,9	0,0	0,1	100,0	39,0	917
Atacora	3,6	35,6	3,1	57,3	0,5	0,0	100,0	42,3	560
Atlantique	10,3	47,9	7,3	33,1	1,0	0,4	100,0	65,5	822
Borgou	6,6	27,6	7,5	55,5	2,6	0,1	100,0	41,8	823
Collines	5,4	43,5	6,5	44,5	0,0	0,0	100,0	55,5	448
Couffo	5,4	49,5	7,8	36,7	0,0	0,7	100,0	62,7	409
Donga	4,0	39,3	3,8	52,8	0,0	0,0	100,0	47,2	445
Littoral	24,3	57,4	6,6	10,6	0,7	0,4	100,0	88,3	390
Mono	8,4	47,7	16,6	26,9	0,0	0,5	100,0	72,6	354
Ouémé	8,4	36,2	14,8	38,0	2,4	0,2	100,0	59,4	618
Plateau	3,1	24,6	8,5	47,4	16,5	0,0	100,0	36,1	340
Zou	4,6	44,1	12,0	39,0	0,2	0,1	100,0	60,7	600
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,5	20,2	9,3	67,5	2,1	0,4	100,0	29,9	1 248
Second	0,8	29,2	9,6	58,0	2,2	0,2	100,0	39,6	1 315
Moyen	2,5	38,0	9,0	48,3	2,1	0,1	100,0	49,6	1 282
Quatrième	3,7	47,2	10,9	36,5	1,5	0,1	100,0	61,9	1 317
Le plus élevé	22,7	51,6	8,9	16,2	0,4	0,2	100,0	83,2	1 565
Ensemble 15-49	6,7	37,9	9,5	44,0	1,6	0,2	100,0	54,2	6 727
50-64	5,6	27,3	6,3	58,2	2,1	0,4	100,0	39,3	868
Ensemble 15-64	6,6	36,7	9,2	45,6	1,6	0,2	100,0	52,5	7 595

¹ C'est-à-dire les hommes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et ceux qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase.

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Regarde la	4	Les trois		
	Lit un journal, au	télévision, au	Écoute la radio,	médias, au	Aucun média, au	
Caractéristique	moins, une fois	moins, une fois	au moins, une	moins, une fois	moins, une fois	Effectif de
sociodémographique	par semaine	par semaine	fois par semaine	par semaine	par semaine	femmes
Groupe d'âges						
15-19	6,5	22,0	31,0	2,5	59,4	3 350
20-24	4,7	22,6	35,6	2,2	55,2	2 923
25-29	3,3	22,1	37,5	2,1	54,8	2 986
30-34	3,5	21,9	36,8	2,6	56,5	2 202
35-39	2,7	19,1	36,9	2,1	57,7	1 882
40-44	2,1	17,8	38,0	1,6	56,8	1 320
45-49	2,2	14,4	38,0	1,6	58,4	1 265
Résidence						
Cotonou	9,1	60,7	59,2	7,1	21,6	958
Autres villes	6,4	29,8	38,5	3,7	50,4	5 803
Ensemble urbain	6,8	34,2	41,4	4,2	46,3	6 761
Rural	1,9	11,0	31,5	0,7	64,7	9 167
Département						
Alibori	1,5	12,4	26,2	0,7	69,5	1 878
Atacora	0,7	9,1	25,0	0,3	72,0	1 302
Atlantique	4,1	35,2	57,9	2,8	32,3	2 037
Borgou	6,3	14,8	24,7	2,8	67,9	1 839
Collines	1,8	12,4	27,7	0,8	67,9	1 151
Couffo	1,8	14,2	40,2	0,6	56,5	1 041
Donga	1,4	10.9	27.6	0,5	66.8	881
Littoral	9,1	60,7	59,2	7,1	21,6	958
Mono	6,6	20,0	42,5	3,9	53,5	759
Ouémé	7,9	26,6	38,6	4,8	50,9	1 507
Plateau	4,8	16,8	35,3	1,5	57,2	970
Zou	2,8	18,2	27,5	1,0	63,3	1 606
Niveau d'instruction	_,-	,_	,-	1,2	,-	
	0,1	10,2	29,1	0,0	67,3	8 785
Aucun Primaire	2,4	23,7	39,2	0,0 1,2	52,6	3 148
Secondaire 1er cycle	10,1	33,3	42,7	4,5	43,8	2 847
Secondaire 2 ^d cycle	00.4	00.0	FO 4	45.0	00.0	4 4 4 7
ou plus	23,4	63,0	59,4	15,9	20,9	1 147
Quintiles de bien-être						
économique	0.5	0.0	04.4	0.0	70.0	0.705
Le plus bas	0,5	2,6	21,1	0,0	78,0	2 735
Second	1,1	4,0	25,7	0,1	72,7	3 030
Moyen	1,9	7,2	31,6	0,5	65,4	3 104
Quatrième	3,6	20,6	38,7	1,0	53,2	3 405
Le plus élevé	11,2	60,2	55,6	8,1	24,0	3 654
Ensemble	4,0	20,8	35,7	2,2	56,9	15 928

Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui sont exposés à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au mois, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Les trois médias, au moins, une fois par semaine	Aucun média, au moins, une fois par semaine	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	3,5	25,9	41,6	1,3	48,5	1 548
20-24	5,9	27,4	50,3	3,5	42,6	1 118
25-29	7,6	28,0	51,8	4,2	40,7	1 156
30-34	8,8	29,2	54,1	5,4	39,8	881
35-39 40-44	6,0 6,5	24,5 29,2	53,3 59,1	4,4 5,2	41,7 36,7	812 620
45-49	5,8	29,2	56,1	3,4	39,0	592
Résidence	-,-	= -, -	,	-, .	,-	
Cotonou	15,2	73,7	67,6	11,7	10,6	390
Autres villes	7,7	37,4	53,8	5,3	37,1	2 487
Ensemble urbain	8,7	42,3	55,6	6,2	33,5	2 877
Rural	4,1	15,4	47,1	1,7	48,9	3 849
Département						
Alibori	5,9	11,7	35,4	1,2	58,7	917
Atacora Atlantique	0,9 9,1	8,0 37,4	17,6 59,1	0,5 6,7	78,7 30,4	560 822
Borgou	4,5	30,5	50,6	3,1	40,2	823
Collines	7,2	30,9	70,3	3,7	25,0	448
Couffo	6,9	29,6	66,5	3,3	30,0	409
Donga	3,7	9,6	21,0	1,3	73,5	445
Littoral	15,2	73,7	67,6	11,7	10,6	390
Mono Ouémé	5,6 6,8	22,0 24,5	46,0 40,2	3,8 4,3	47,9 53,0	354 618
Plateau	2,6	28,4	66,6	2,2	30,6	340
Zou	5,2	30,7	84,2	3,2	13,5	600
Niveau d'instruction						
Aucun	0,2	11,1	39,8	0,0	57,2	2 426
Primaire	2,2	22,4	53,2	0,9	41,5	1 562
Secondaire 1 ^{er} cycle	6,7	33,7	52,6	3,0	37,2	1 538
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	22,3	56,1	67,2	15,3	19,7	1 201
Quintiles de bien-être économique	,-	,	- ,	-,-	-,	
Le plus bas	1,3	6,8	32,7	0,2	65,1	1 248
Second	3,2	8,4	48,2	0,7	49,3	1 315
Moyen	2,5	15,8	48,7	0,9	47,4	1 282
Quatrième	6,6	31,0	56,0	3,3	35,4	1 317
Le plus élevé	14,8	64,3	64,5	11,3	19,9	1 565
Ensemble 15-49	6,1	26,9	50,7	3,6	42,3	6 727
50-64	7,1	22,5	61,4	4,5	35,2	868
Ensemble 15-64	6,2	26,4	52,0	3,7	41,5	7 595

Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		A utilisé l'internet au				ant utilisé l'inter qui, au cours de			
Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé l'internet	cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes	Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	N'a pas utilisé du tout	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15-19	6,7	5,8	3 350	44,8	33,2	20,5	1,4	100,0	194
20-24	10,7	9,8	2 923	59,0	21,6	15,1	4,3	100,0	285
25-29	8,3	7,3	2 986	58,7	28,7	9,7	2,8	100,0	217
30-34	7,1	6,5	2 202	70,6	20,5	6,9	2,0	100,0	144
35-39	5,3	4,8	1 882	68,1	24,2	7,8	0,0	100,0	91
40-44	4,5	3,8	1 320	79,6	15,0	5,4	0,0	100,0	50
45-49	2,6	2,3	1 265	(43,9)	(34,5)	(21,6)	(0,0)	100,0	29
Résidence									
Cotonou	30,0	28,7	958	69,4	21,7	6,2	2,7	100,0	275
Autres villes	10,8	9,7	5 803	60,2	25,7	12,4	1,7	100,0	561
Ensemble urbain	13,5	12,4	6 761	63,2	24,4	10,4	2,0	100,0	836
Rural	2,4	1,9	9 167	40,4	30,8	24,8	4,0	100,0	175
Département									
Alibori	1,9	1,7	1 878	(66,7)	(21,5)	(11,7)	(0,0)	100,0	31
Atacora	4,4	4,1	1 302	(52,4)	(30,3)	(13,0)	(4,3)	100,0	53
Atlantique	13,4	11,9	2 037	66.3	21,9	10,3	1,5	100,0	242
Borgou	6,0	5,0	1 839	61,1	25,2	10,8	2,9	100,0	93
Collines	3,1	2,6	1 151	(29,6)	(37,0)	(30,9)	(2,6)	100,0	30
Couffo	1,6	1,6	1 041	` *´	*	` · *	*	100,0	17
Donga	3,6	2,8	881	(47,2)	(47,3)	(2,5)	(3,0)	100,0	25
Littoral	30,0	28,7	958	69,4	21,7	6,2	2,7	100,0	275
Mono	5,0	4,4	759	(50,3)	(32,7)	(16,9)	(0,0)	100,0	33
Ouémé	8,4	7,7	1 507	49,4	26,8	19,5	4,3	100,0	115
Plateau	4,5	3,7	970	(43,2)	(30,9)	(25,9)	(0,0)	100,0	35
Zou	4,7	3,9	1 606	40,8	29,0	27,9	2,3	100,0	62
Niveau d'instruction									
Aucun	0,5	0,3	8 785	(46,9)	(30,7)	(22,4)	(0,0)	100,0	29
Primaire	3,4	2,9	3 148	60,1	22,4	16,2	1,3	100,0	92
Secondaire 1er cycle	11,8	9,8	2 847	44,0	32,9	19,1	4,0	100,0	280
Secondaire 2 ^d cycle	,	,		,	,	,	*	,	
ou plus	56,2	53,2	1 147	66,7	22,3	9,0	1,9	100,0	610
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,4	0,3	2 735	*	*	*	*	100.0	8
Second	0,7	0,5	3 030	*	*	*	*	100,0	15
Moyen	1,5	1,2	3 104	(26,4)	(29,9)	(34,6)	(9,1)	100.0	37
Quatrième	5,1	4,1	3 405	47,4	27,3	21,9	3,4	100,0	141
Le plus élevé	24,1	22,2	3 654	63,9	24,6	9,5	2,0	100,0	811
Ensemble	7,1	6,3	15 928	59,3	25,5	12,9	2,4	100,0	1 011

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur au moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		A utilisé l'internet au		Parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :					
Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé l'internet	cours des	Effectif d'hommes	Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	N'a pas utilisé du tout	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges									
15-19	20,0	18,4	1 548	49,0	30,6	16,5	3,8	100,0	285
20-24	33,6	31,3	1 118	61,3	30,7	6,3	1,6	100,0	350
25-29	26,8	24,6	1 156	63,7	26,4	7,8	2,2	100,0	285
30-34	22,3	21,7	881	66,1	26,1	6,9	0,9	100,0	191
35-39	15,9	15,0	812	72,5	17,7	8,9	0,9	100,0	122
40-44	13,6	12,1	620	66,7	15,3	13,6	4,4	100,0	75
45-49	10,2	10,0	592	74,8	13,4	11,8	0,0	100,0	59
Résidence									
Cotonou	68,6	65,6	390	68,4	20,4	8,3	3,0	100,0	256
Autres villes	29,8	28,2	2 487	64,7	23,1	9,9	2,3	100,0	700
Ensemble urbain	35,0	33,2	2 877	65,7	22,4	9,5	2,5	100,0	957
Rural	11,9	10,7	3 849	52,8	35,8	10,1	1,3	100,0	410
Département									
Alibori	8,1	7,3	917	59,9	36,4	3,7	0,0	100,0	67
Atacora	11,4	10,5	560	80,8	11,1	4,7	3,3	100,0	59
Atlantique	32,3	30,6	822	60,5	28,2	10,2	1,0	100,0	252
Borgou	13,3	12,7	823	71,2	17,3	2,6	8,9	100,0	104
Collines	21,8	19,6	448	56,0	35,9	6,8	1,3	100,0	88
Couffo	18,1	15,0	409	41,1	42,5	13,5	2,9	100,0	61
Donga	16,5	15,9	445	69,1	14,9	16,1	0,0	100,0	71
Littoral	68,6	65,6	390	68,4	20,4	8,3	3,0	100,0	256
Mono	22,8	21,4	354	63,6	29,2	7,1	0,0	100,0	76
Ouémé	25,7	24,0	618	61,4	17,9	19,6	1,1	100,0	148
Plateau	14,8	13,8	340	(61,7)	(31,5)	(6,8)	(0,0)	100,0	47
Zou	24,8	23,1	600	46,4	41,1	10,2	2,3	100,0	139
Niveau d'instruction									
Aucun	2,6	2,2	2 426	48,8	38,5	12,7	0,0	100,0	53
Primaire	8,9	8,1	1 562	48,4	34,2	13,6	3,8	100,0	126
Secondaire 1er cycle	27,2	24,7	1 538	51,3	32,6	13,1	3,1	100,0	380
Secondaire 2 ^d cycle									
ou plus	70,3	67,3	1 201	69,7	21,4	7,3	1,6	100,0	808
Quintiles de bien-être économique	•								
Le plus bas	2,5	2,3	1 248	(49,7)	(38,5)	(8,9)	(2,8)	100,0	28
Second	5,8	5,0	1 315	34,9	43,6	17,9	3,6	100,0	66
Moyen	12,7	11,2	1 282	57,9	34,2	6,1	1,8	100,0	144
Quatrième	22,3	20,0	1 317	48,0	35,6	12,5	3,9	100,0	263
Le plus élevé	57,5	55,3	1 565	69,1	20,6	8,8	1,5	100,0	866
Ensemble 15-49	21,8	20,3	6 727	61,8	26,4	9,7	2,1	100,0	1 367
50-64	8,5	7,7	868	69,1	19,1	8,1	3,7	100,0	67
Ensemble 15-64	20,3	18,9	7 595	62,2	26,0	9,6	2,2	100,0	1 434

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 3.6.1 Emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ours des 12 mois édé l'enquête	N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant		
Caractéristique sociodémographique	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement	précédé l'enquête	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	49,1 68,7 81,8 86,5 88,7 92,5 91,7	2,7 2,8 2,5 1,9 1,9 1,2	48,3 28,6 15,7 11,5 9,4 6,4 6,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	3 350 2 923 2 986 2 202 1 882 1 320 1 265
État matrimonial Célibataire En union En rupture d'union	53,0 82,3 90,9	3,0 2,0 1,3	44,0 15,6 7,8	100,0 100,0 100,0	3 889 11 168 871
Nombre d'enfants	,	,	•	,	
vivants 0 1-2 3-4 5+	54,4 76,1 87,2 88,6	3,0 2,5 1,8 1,5	42,6 21,5 11,0 9,9	100,0 100,0 100,0 100,0	4 244 4 464 3 863 3 357
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	71,0 73,1 72,8 77,7	2,9 2,0 2,2 2,3	26,1 24,9 25,0 20,0	100,0 100,0 100,0 100,0	958 5 803 6 761 9 167
Département	,.	2,0	20,0	100,0	0 101
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	69,7 81,2 75,0 72,3 82,6 80,8 60,0 71,0 77,5 80,1 80,4 77,9	0,2 3,7 3,5 1,1 1,9 5,0 2,9 2,9 3,2 0,9 1,8 1,8	30,1 15,1 21,5 26,6 15,6 14,2 37,1 26,1 19,3 19,0 17,8 20,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 878 1 302 2 037 1 839 1 151 1 041 881 958 759 1 507 970 1 606
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle	82,0 78,6 61,0	1,7 2,7 2,8	16,2 18,8 36,2	100,0 100,0 100,0	8 785 3 148 2 847
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	55,0	3,4	41,6	100,0	1 147
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième	77,1 76,7 77,3 76,3	1,7 2,5 2,8 2,0	21,2 20,8 19,9 21,7	100,0 100,0 100,0 100,0	2 735 3 030 3 104 3 405
Le plus élevé	71,6	2,1	26,3	100,0	3 654
Ensemble	75,6	2,2	22,1	100,0	15 928

^{1 «} Travaille actuellement » signifie que les femmes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre, les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absentes parce qu'elles étaient en congé, malades ou en vacances ou encore pour d'autres raisons sont incluses ici.

Tableau 3.6.2 Emploi : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		ours des 12 mois édé l'enquête	N'a pas travaillé au cours des		
Caractéristique sociodémographique	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement	12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges 15-19	56,4	6,0	37,6	100,0	1 548
20-24	77,0	5,2	17,8	100,0	1 118
25-29 30-34	94,2 97,2	2,2 1,7	3,6	100,0 100,0	1 156 881
35-39	98,5	1,7	1,1 0,5	100,0	812
40-44	97,2	1,9	0,9	100,0	620
45-49	96,2	2,3	1,4	100,0	592
État matrimonial	05.0	5.4	00.0	400.0	0.000
Célibataire En union	65,8	5,4	28,8	100,0	2 860
En rupture d'union	97,6 95,6	1,8 2,2	0,6 2,1	100,0 100,0	3 675 191
Nombre d'enfants vivants	33,0	۷,۷	2, 1	100,0	191
0	68,3	5,0	26,7	100,0	3 089
1-2	96,3	2,7	1,0	100,0	1 232
3-4	98,4	1,3	0,3	100,0	1 038
5+	97,4	1,8	0,8	100,0	1 367
Résidence Cotonou	69,4	5,6	25,0	100,0	390
Autres villes	82,2	2,4	15,4	100,0	2 487
Ensemble urbain	80,5	2,8	16,7	100,0	2 877
Rural	86,7	3,7	9,6	100,0	3 849
Département	07.0	1.0	2.0	100.0	017
Alibori Atacora	97,0 89,9	1,0 2,6	2,0 7,4	100,0 100,0	917 560
Atlantique	77,3	3,2	7,4 19,4	100,0	822
Borgou	92,7	2,8	4,5	100,0	823
Collines	80,6	10,8	8,6	100,0	448
Couffo	72,7	7,4	19,9	100,0	409
Donga	87,4	0,7	12,0	100,0	445
Littoral	69,4	5,6	25,0	100,0	390
Mono	73,2	3,1	23,7	100,0	354
Ouémé Plateau	79,2 84.3	1,5 0,1	19,4 15,6	100,0 100,0	618 340
Zou	84,4	4,4	11,2	100,0	600
Niveau d'instruction			_		_
Aucun	96,3	1,1	2,6	100,0	2 426
Primaire	89,1	2,8	8,1	100,0	1 562
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	70,5	5,3	24,2	100,0	1 538
ou plus	69,8	6,2	24,0	100,0	1 201
Quintiles de bien-être					
économique	00.7	2,2	5,1	100.0	1 0 4 0
Le plus bas Second	92,7 88,8	2,2 3,0	5,1 8,2	100,0 100,0	1 248 1 315
Moyen	83,1	3,4	13,5	100,0	1 282
Quatrième	80,9	4,1	15,0	100,0	1 317
Le plus élevé	76,3	3,8	19,9	100,0	1 565
Ensemble 15-49	84,0	3,3	12,7	100,0	6 727
50-64	91,7	2,2	6,1	100,0	868
Ensemble 15-64	84,9	3,2	11,9	100,0	7 595

^{1 «} Travaille actuellement » signifie que les hommes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre, les hommes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absents parce qu'ils étaient en congé, malades ou en vacances ou encore pour d'autres raisons sont inclus ici.

Tableau 3.7.1 Occupation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans ayant eu un emploi au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'activités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Agri- culture ¹	Industrie ²	Com- merce ³	Activités financières et d'assu- rance	Activités profession- nelles ⁴	Admini- stration ⁵	Autres activités de services	Manquant	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	19,7 21,6 21,9 24,6 24,9 27,1 25,8	27,0 22,2 14,9 9,8 9,5 10,0 8,4	22,9 34,7 47,4 52,4 55,5 56,8 60,9	0,0 0,1 0,1 0,3 0,2 0,2 0,0	1,1 2,8 3,9 4,5 3,1 1,8 1,8	0,7 2,1 1,9 1,5 1,1 0,6 0,6	16,8 5,8 2,0 1,8 1,8 1,9	11,8 10,6 7,9 5,1 3,8 1,6 1,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 732 2 088 2 517 1 948 1 705 1 236 1 177
État matrimonial Célibataire En union En rupture d'union	11,5 26,3 19,4	26,7 13,0 9,2	27,8 49,0 59,5	0,2 0,1 0,1	3,1 2,8 3,3	2,5 1,1 1,0	16,3 2,1 2,4	11,9 5,6 5,1	100,0 100,0 100,0	2 177 9 424 802
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	14,2 20,8 23,0 33,7	25,9 17,6 11,7 7,7	27,7 42,6 54,5 54,9	0,2 0,2 0,1 0,0	3,9 4,3 2,9 0,5	2,1 2,0 1,2 0,2	14,9 2,9 1,7 1,6	11,0 9,8 4,9 1,4	100,0 100,0 100,0 100,0	2 436 3 506 3 439 3 023
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	0,0 12,4 10,6 32,0	8,8 15,5 14,6 15,6	59,2 53,1 54,0 40,4	1,0 0,2 0,3 0,0	8,0 4,7 5,2 1,3	2,6 1,8 1,9 0,9	8,2 4,9 5,3 4,1	12,1 7,4 8,0 5,7	100,0 100,0 100,0 100,0	707 4 360 5 068 7 336
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	33,7 51,5 6,3 39,2 33,1 41,4 21,1 0,0 13,6 3,2 16,3	11,7 12,4 15,9 16,8 19,3 13,4 20,2 8,8 20,7 12,8 18,2	47,7 22,6 56,1 31,6 30,2 36,7 48,4 59,2 48,2 68,1 53,0	0,1 0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,2 1,0 0,0 0,1 0,0	1,1 1,0 5,3 1,8 2,0 1,2 1,3 8,0 4,2 4,3 1,9	0,4 0,4 2,0 1,6 1,8 0,6 1,6 2,6 1,4 0,9 1,3	2,4 8,7 4,1 6,1 7,0 1,6 4,5 8,2 2,7 1,1	3,0 3,4 10,2 2,7 6,6 5,0 2,9 12,1 9,3 9,5 7,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 313 1 105 1 598 1 349 972 894 554 707 613 1 221 797
Zou Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle	14,5 33,5 11,1 7,0	15,9 12,8 24,2 16,1	50,2 47,0 45,5 45,6	0,0 0,0 0,1 0,0	3,0 0,3 1,2 5,6	1,8 0,2 0,3 4,9	2,1 3,6 12,8	4,1 13,9 8,0	100,0 100,0 100,0 100,0	1 281 7 358 2 557 1 818
ou plus Quintiles de bien- être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	1,3 53,5 37,9 23,1 8,0 1,3	3,9 10,4 15,4 16,9 19,8 12,6	37,3 30,2 36,1 47,4 55,4 56,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,4	30,0 0,4 0,7 0,7 2,2 9,7	8,6 0,2 0,7 0,6 1,8 3,1	3,3 3,4 5,0 4,4 6,6	2,0 5,8 6,4 8,2 9,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	2 156 2 401 2 487 2 666 2 693
Ensemble	23,3	15,2	46,0	0,1	2,9	1,3	4,6	6,6	100,0	12 403

Comprend : Agriculture, sylviculture et pêche
 Comprend : Activités de fabrication, activités extractives et autres activités industrielles
 Comprend : Commerce de gros et détails, transport et entreposage, activités d'hébergements et de restauration
 Comprend : Activités professionnelles, scientifiques et techniques administration et appui administratif & support
 Comprend : Administration publique et défense, éducation, santé humaine et activités d'action

Tableau 3.7.2 Occupation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans qui travaillent au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'activités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Agri- culture ¹	Industrie ²	Com- merce ³	Informa- tion et communi- cation	Activités finan- cières et d'assu- rance	Activités profes- sion- nelles ⁴	Admini- stration ⁵	Autre	Manquant	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges											
15-19	45,9	9,4	16,2	1,5	0,1	1,2	0,2	23,1	2,5	100,0	965
20-24	43,4	11,5	20,4	4,6	0,6	3,1	1,5	11,7	3,1	100,0	919
25-29	43,7	11,0	20,3	7,6	0,3	8,7	2,3	3,9	2,1	100,0	1 114
30-34	42,0	10,6	17,5	10,1	0,3	11,5	2,6	3,0	2,3	100,0	871
35-39	43,7	11,4	19,9	8,7	0,2	9,9	2,4	1,9	1,8	100,0	808
40-44 45-49	45,7	12,4	21,1	7,9	0,6	6,4	2,5	1,8	1,6	100,0	614 583
	54,8	12,0	17,5	5,1	0,0	5,1	1,9	2,3	1,3	100,0	503
Etat matrimonial											
Célibataire	41,7	10,3	19,5	2,7	0,5	4,4	1,4	16,7	2,7	100,0	2 035
En union	47,2 40,6	11,3 13,5	18,4	8,4 8,3	0,2 0,2	7,8	2,1 1,5	2,6 3,5	1,9	100,0 100,0	3 653 187
En rupture d'union	40,6	13,5	24,0	0,3	0,2	7,1	1,5	3,5	1,4	100,0	107
Nombre d'enfants vivants											
0	41,9	10,5	19,7	2,8	0,5	4,7	1,5	15,6	2,8	100,0	2 264
1-2	40,6	10,7	20,4	8,8	0,4	11,2	2,2	3,5	2,2	100,0	1 220
3-4	43,3	12,1	19,1	9,4	0,3	8,0	3,1	2,1	2,6	100,0	1 035
5+	55,7	11,5	16,5	8,1	0,0	4,4	1,3	1,8	8,0	100,0	1 356
Résidence											
Cotonou	1,4	13,1	32,9	7,7	3,1	20,6	4,4	9,3	7,5	100,0	293
Autres villes	28,4	11,6	26,6	9,2	0,4	9,3	2,8	8,6	3,0	100,0	2 104
Ensemble urbain	25,1	11,8	27,4	9,0	0,7	10,7	3,0	8,7	3,5	100,0	2 397
Rural	58,8	10,5	13,2	4,6	0,0	3,7	1,1	6,7	1,3	100,0	3 479
Département											
Alibori	78,2	4,9	5,5	2,5	0,0	1,6	1,3	5,9	0,2	100,0	898
Atlacora	70,8	8,5	8,6	1,3	0,0	4,0	0,5	5,9	0,4	100,0	518
Atlantique	23,7 59,3	22,3 6,2	22,6 16,3	9,2	0,2 0,0	8,5 3.0	2,5 1,9	7,1	3,8	100,0	662 786
Borgou Collines	59,3 52,0	5,2 5,3	15,3	4,5 4,6	0,0	5,0 5,6	0,9	8,1 15,2	0,7 1,0	100,0 100,0	410
Couffo	32,8	14,8	22,7	10,7	0,6	10,2	2,8	0,8	4,5	100,0	328
Donga	55,7	5,3	13,9	8,1	0,7	5,1	1,1	9,3	0,8	100,0	392
Littoral	1,4	13,1	32,9	7,7	3,1	20,6	4.4	9,3	7,5	100,0	293
Mono	27,5	25,6	23,2	4,0	0,0	10,9	1,0	4,6	3,3	100,0	271
Ouémé	13,6	15,9	36,3	10,8	0,5	10,8	2,7	4,8	4,7	100,0	499
Plateau	47,3	11,2	24,0	5,9	0,0	5,6	2,9	1,8	1,2	100,0	287
Zou	25,3	10,4	27,0	11,6	0,2	6,7	1,8	14,4	2,6	100,0	533
Niveau d'instruction											
Aucun	69,9	9,0	11,8	6,1	0,0	0,7	0,5	1,0	0,9	100,0	2 362
Primaire	37,2	16,6	27,1	9,5	0,0	2,4	1,0	2,8	3,3	100,0	1 435
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	28,9	12,2	25,1	6,3	0,2	4,6	3,1	16,6	2,9	100,0	1 165
ou plus	13,7	6,0	17,0	2,7	1,8	30,8	5,0	20,2	2,8	100,0	913
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	83,8	4,8	4,5	2,0	0,0	0,5	0,7	3,0	0,6	100,0	1 185
Second	64,9	10,8	10,0	4,1	0,0	1,1	0,6	7,6	0,8	100,0	1 208
Moyen	48,6	11,9	18,6	7,2	0,0	3,2	1,3	7,4	1,8	100,0	1 109
Quatrième	24,6	15,3	27,9	10,9	0,3	7,6	2,7	8,4	2,3	100,0	1 120
Le plus élevé	4,4	12,6	33,7	8,2	1,3	19,6	4,0	11,0	5,2	100,0	1 254
Ensemble 15-49	45,1	11,0	19,0	6,4	0,3	6,6	1,9	7,5	2,2	100,0	5 875
50-64	56,9	9,6	13,7	4,3	0,0	7,5	2,8	3,3	1,8	100,0	816
Ensemble 15-64	46,5	10,9	18,3	6,2	0,3	6,7	2,0	7,0	2,1	100,0	6 691

Comprend : Agriculture, sylviculture et pêche
 Comprend : Activités de fabrication, activités extractives et autres activités industrielles
 Comprend : Commerce de gros et détails, transport et entreposage, activités d'hébergements et de restauration
 Comprend : Activités professionnelles, scientifiques et techniques administration et appui administratif & support
 Comprend : Administration publique et défense, éducation, santé humaine et activités d'action

Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi, selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole), EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique de l'emploi	Travail agricole	Travail non agricole	Manquant	Ensemble
Type de rémunération				
En argent seulement	25,7	78,0	74,3	65,6
En argent et en nature	34,9	6,0	1,5	12,4
En nature seulement	4,2	0,5	0,0	1,3
Pas payée	35,3	15,5	24,2	20,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Type d'employeur				
Employée par un membre de la famille Employée par quelqu'un qui n'est pas	38,9	7,9	4,0	14,8
membre de la famille	3,0	9,0	15,6	8,1
Travaille à son propre compte	58,0	83,1	80,4	77,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Régularité de l'emploi				
Toute l'année	31,2	80,5	84,1	69,3
Saisonnier	61,5	9,7	5,2	21,4
Occasionnel	7,3	9,8	10,7	9,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois	2 885	8 695	823	12 403

Note : L'ensemble comprend les femmes dont l'information sur le type d'emploi est manquante et qui ne sont pas présentées séparément.

Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant une assurance médicale selon certaines caractéristiques, sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Autre assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/ assurance commu- nautaire	Souscription individuelle à une assurance privée/autre	Aucune	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19	0,1	0,3	0,1	0,1	99,4	3 350
20-24	0,1	0,4	0,1	0,0	99,4	2 923
25-29	0,1	0,6	0,1	0,1	99,0	2 986
30-34	0,2	1,1	0,2	0,2	98,4	2 202
35-39	0,2	0,6	0,1	0,1	99,0	1 882
40-44	0,1	1,1	0,2	0,4	98,3	1 320
45-49	0,2	0,8	0,3	0,2	98,4	1 265
Résidence						
Cotonou	0,3	2,8	0,6	0,6	95,7	958
Autres villes	0,2	0,9	0,1	0,2	98,6	5 803
Ensemble urbain	0,2	1,1	0,2	0,2	98,2	6 761
Rural	0,0	0,2	0,1	0,1	99,5	9 167
Département						
Alibori	0,0	0,2	0,0	0,0	99,7	1 878
Atacora	0,3	0,1	0,1	0,1	99,5	1 302
Atlantique	0,2	1,7	0,3	0,2	97,7	2 037
Borgou	0,3	0,4	0,2	0,2	99,0	1 839
Collines	0,1	0,1	0,1	0,1	99,5	1 151
Couffo	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 041
Donga	0,0	0,1	0,0	0,0	99,9	881
Littoral	0,3	2,8	0,6	0,6	95,7	958
Mono	0,3	0,8	0,3	0,3	98,3	759
Ouémé Plateau	0,0 0,0	0,4 0,7	0,1	0,4 0,1	99,1 99,3	1 507 970
Zou	0,0	0,7	0,0 0,0	0,1	99,3 99,6	1 606
20u	0, 1	0,3	0,0	0, 1	99,0	1 000
Niveau d'instruction						
Aucun	0,0	0,1	0,0	0,1	99,8	8 785
Primaire	0,1	0,5	0,2	0,1	99,1	3 148
Secondaire 1er cycle	0,2	0,8	0,2	0,2	98,6	2 847
Secondaire 2 ^d cycle	0.0	4.4	0.5	0.0	00.0	4 4 4 7
ou plus	0,9	4,4	0,5	0,9	93,3	1 147
Quintiles de bien-être						
économique	0.0	0.4	0.0	0.0	00.0	0.705
Le plus bas	0,0	0,1	0,0	0,0	99,9 99,7	2 735 3 030
Second	0,0 0,0	0,0 0,0	0,1 0,1	0,1 0,0	99,7 99,8	3 030 3 104
Moyen Quatrième	0,0 0,1	0,0	0,1	0,0 0,1	99,8 99,5	3 104
Le plus élevé	0,1	0,2 2,5	0,1	0,1	99,5 96,4	3 654
•		•	,			
Ensemble	0,1	0,6	0,1	0,2	99,0	15 928

Tableau 3.9.2 Assurance médicale : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques, sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Sécurité	Autre assurance fournie par	Mutuelle de santé/ assurance commu-	Souscription individuelle à une assurance		Effectif
sociodémographique	sociale	l'employeur	nautaire	privée/autre	Aucune	d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	0,1	0,4	0,2	0,1	99,3	1 548
20-24	0,2	0,7	0,2	0,0	98,9	1 118
25-29	0,0	0,4	0,3	0,1	99,3	1 156
30-34 35-39	0,0 0,2	1,4 2,1	0,6 0,6	0,2 0,1	97,7 97,3	881 812
40-44	0,2	0,5	0,0	0,1	98,5	620
45-49	0,0	1,1	0,8	0,2	98,1	592
Résidence						
Cotonou	1,0	4,2	1,1	0,9	93,2	390
Autres villes	0,1	1,1	0,5	0,0	98,4	2 487
Ensemble urbain	0,2	1,5	0,5	0,1	97,7	2 877
Rural	0,0	0,3	0,3	0,0	99,3	3 849
Département						
Alibori	0,0	0,0	0,1	0,0	99,9	917
Atacora	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	560
Atlantique	0,1	2,7	0,7	0,0	96,5	822
Borgou Collines	0,2 0,0	0,6 0,4	1,6 0,6	0,0 0,3	97,9 98,7	823 448
Couffo	0,0	0,4	0,0	0,0	100,0	409
Donga	0,0	0,2	0,0	0,0	99,8	445
Littoral	1,0	4,2	1,1	0,9	93.2	390
Mono	0,0	1,0	0,0	0,0	99,0	354
Ouémé	0,0	0,3	0,0	0,0	99,7	618
Plateau	0,0	0,2	0,0	0,0	99,8	340
Zou	0,0	0,7	0,2	0,4	98,8	600
Niveau d'instruction						
Aucun	0,0	0,0	0,2	0,0	99,7	2 426
Primaire	0,0	0,2	0,4	0,0	99,5	1 562
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	0,0	0,7	0,5	0,1	98,7	1 538
ou plus	0,5	3,6	0,8	0,2	95,2	1 201
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	0,0	0,0	0,1	0,0	99,9	1 248
Second	0,0	0,2	0,2	0,2	99,4	1 315
Moyen	0,0	0,1	0,5	0,0	99,4	1 282
Quatrième	0,0	0,6	0,4	0,0	99,0	1 317
Le plus élevé	0,4	2,8	0,8	0,3	95,9	1 565
Ensemble 15-49	0,1	0,8	0,4	0,1	98,6	6 727
50-64	0,1	1,8	0,2	0,3	97,6	868
Ensemble 15-64	0,1	0,9	0,4	0,1	98,5	7 595

Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui fument du tabac sous différentes formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Po	ne :1		
Caractéristique sociodémographique	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-19	1,3	0,1	1,4	3 350
20-24	1,6	0,0	1,6	2 923
25-29	1,5	0,3	1,6	2 986
30-34 35-39	1,0 1,4	0,1 0,1	1,0 1,4	2 202 1 882
30-39 40-44	0,9	0,1	0,9	1 320
45-49	1,6	0,0	1,6	1 265
Résidence	.,-	-,-	-,-	
Cotonou	1,7	0,0	1,7	958
Autres villes	0,7	0,1	0,8	5 803
Ensemble urbain	0,9	0,1	0,9	6 761
Rural	1,7	0,1	1,7	9 167
Département				
Alibori	5,8	0,0	5,8	1 878
Atacora	0,3	0,0	0,3	1 302
Atlantique	0,0	0,0	0,0	2 037
Borgou Collines	2,9 0,2	0,9	3,1 0,2	1 839
Couffo	0,2	0,0 0,0	0,2 0,1	1 151 1 041
Donga	0,1	0,0	0,1	881
Littoral	1,7	0,0	1,7	958
Mono	0,7	0,0	0,7	759
Ouémé	0,3	0,0	0,3	1 507
Plateau	1,9	0,1	1,9	970
Zou	0,1	0,0	0,1	1 606
Niveau d'instruction				
Aucun	1,9	0,2	2,0	8 785
Primaire	0,6	0,0	0,6	3 148
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	0,6	0,0	0,6	2 847
ou plus	1,0	0,0	1,0	1 147
Quintiles de bien-être				
économique	4.0	0.5	0.0	0.705
Le plus bas	1,9	0,5	2,0	2 735
Second Moyen	2,5 1,2	0,2 0,0	2,5 1,2	3 030 3 104
Quatrième	0,8	0,0	0,8	3 405
Le plus élevé	0,6	0,0	0,6	3 654
Ensemble	1,4	0,1	1,4	15 928

 ¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours).
 2 Les cigarettes incluent les kreteks.
 3 Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau

Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui fument du tabac sous différentes formes et répartition (en %) des hommes en fonction de la fréquence de consommation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourc	entage qui f	ume :1	· · · · · ·	Fréquence			
Caractéristique sociodémographique	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	Quoti- dienne	Occa- sionel ⁴	Non- fumeur	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges	- J							
15-19	1,3	0,2	1,3	0,8	0,6	98,6	100,0	1 548
20-24	4,5	0,2	4,7	2,9	1,8	95,3	100,0	1 118
25-29	7,4	0,9	7,7	5,0	2,8	92,2	100,0	1 156
30-34	9,4	0,7	9,9	6,2	3,8	90,0	100,0	881
35-39	9,5	1,4	10,5	7,9	2,7	89,4	100,0	812
40-44	10,0	0,6	10,5	7,1	3,4	89,5	100,0	620
45-49	10,4	0,3	10,7	8,7	2,1	89,3	100,0	592
Résidence								
Cotonou	2,9	1,4	3,7	1,2	2,8	96,0	100,0	390
Autres villes	5,3	0,4	5,5	3,7	1,8	94,5	100,0	2 487
Ensemble urbain	5,0	0,5	5,2	3,3	1,9	94,7	100,0	2 877
Rural	7,7	0,7	8,1	5,7	2,5	91,8	100,0	3 849
Département								
Alibori	2,9	0,7	3,6	3,0	0,7	96,2	100,0	917
Atacora	14,1	0,1	14,1	11,6	2,4	85,9	100,0	560
Atlantique	6,7	0,6	7,0	3,7	3,3	93,0	100,0	822
Borgou	11,9	2,1	13,2	9,7	3,6	86,7	100,0	823
Collines	9,2	0,7	9,2	5,4	3,8	90,8	100,0	448
Couffo	5,3	0,0	5,3	2,9	2,6	94,5	100,0	409
Donga	6,4	0,0	6,4	6,0	0,4	93,6	100,0	445
Littoral	2,9	1,4	3,7	1,2	2,8	96,0	100,0	390
Mono	1,9	0,3	1,9	1,4	0,6	98,1	100,0	354
Ouémé	0,9	0,1	0,9	0,6	0,4	99,0	100,0	618
Plateau	11,4	0,0	11,4	5,8	5,6	88,6	100,0	340
Zou	4,7	0,4	4,7	2,9	1,7	95,3	100,0	600
Niveau d'instruction								
Aucun	10,3	1,1	11,0	8,3	2,8	88,9	100,0	2 426
Primaire	7,9	0,3	8,0	5,2	3,0	91,8	100,0	1 562
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	3,0	0,3	3,2	1,8	1,3	96,8	100,0	1 538
ou plus	1,7	0,3	1,8	0,6	1,3	98,1	100,0	1 201
Quintiles de bien-être								
économique			40 -			o= -	10	
Le plus bas	11,4	1,8	12,5	9,7	3,0	87,3	100,0	1 248
Second	9,9	0,4	10,1	7,6	2,6	89,8	100,0	1 315
Moyen	5,7	0,1	5,7	3,5	2,2	94,3	100,0	1 282
Quatrième	3,6	0,4	3,7	2,5	1,3	96,2	100,0	1 317
Le plus élevé	3,1	0,5	3,3	1,2	2,2	96,6	100,0	1 565
Ensemble 15-49	6,5	0,6	6,9	4,7	2,2	93,0	100,0	6 727
50-64	9,5	0,3	9,6	7,6	2,1	90,3	100,0	868
Ensemble 15-64	6,9	0,6	7,2	5,0	2,2	92,7	100,0	7 595

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours).

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau ⁴ Occasionnel comprenant un usage moins que quotidien

Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, répartition (en %) par nombre moyen de cigarettes fumées par jour, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

							Effectif d'hommes qui fument des cigarettes
Caractéristique _			de cigarettes f			-	tous les
sociodémographique	<5	5-9	10-14	15-24	≥25	Total	jours ¹
Groupe d'âges	*	*	*	*	*		
15-19						100,0	10
20-24	(59,5)	(22,3)	(5,5)	(0,0)	(12,7)	100,0	31
25-29	37,1	28,7	10,7	7,1	16,3	100,0	56
30-34	40,8	35,7	13,2	5,6	4,7	100,0	53
35-39	54,2	25,8	6,8	4,4	8,8	100,0	59
40-44	(50,0)	(30,0)	(10,5)	(5,3)	(4,2)	100,0	40
45-49	54,0	29,1	9,3	3,3	4,3	100,0	50
Résidence							
Cotonou	*	*	*	*	*	100,0	4
Autres villes	53,0	28,7	6,5	6,7	5,1	100,0	84
Ensemble urbain	53,3	28,9	6,6	6,4	4,8	100,0	89
Rural	46,2	28,3	11,0	3,6	10,9	100,0	209
Département							
Alibori	*	*	*	*	*	100,0	22
Atacora	46,5	30,6	14,5	6,6	1,8	100,0	62
Atlantique	*	*	*	*	*	100,0	30
Borgou	55,3	24,1	16,6	2,8	1,1	100,0	73
Collines	(33,8)	(36,3)	(8,9)	(4,2)	(16,8)	100,0	24
Couffo	*	*	*	*	*	100,0	12
Donga	(42,3)	(32,4)	(12,2)	(7,0)	(6,1)	100,0	27
Littoral	*	*	*	*	*	100,0	4
Mono	*	*	*	*	*	100,0	5
Ouémé	*	*	*	*	*	100,0	3
Plateau	*	*	*	*	*	100,0	20
Zou	*	*	*	*	*	100,0	16
Niveau d'instruction							
Aucun	49,3	26.8	10,6	5,3	8,0	100,0	187
Primaire	42,7	35,1	10,8	0,0	11,4	100,0	78
Secondaire 1er cycle	*	*	*	*	*	100,0	25
Secondaire 2 ^d cycle						,-	
ou plus	*	*	*	*	*	100,0	7
Quintiles de bien-être							
économique	40.0	25.4	0.6	0.2	12.0	100.0	105
Le plus bas	42,2	25,1	9,6	9,3	13,8	100,0	105
Second	55,3	24,7	11,8	1,2	7,0	100,0	99
Moyen	(42,2)	(40,3)	(7,2)	(0,0)	(10,3)	100,0	43 31
Quatrième Le plus élevé	(55,1)	(31,8)	(5,8)	(7,4)	(0,0)	100,0 100,0	31 19
Ensemble 15-49	48,3	28,5	9,7	4,5	9,1	100,0	298
50-64	42,2	23,5	21,8	9,2	3,3	100,0	65
Ensemble 15-64	47,2	27,6	11,8	5,3	8,1	100,0	362

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur au moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Comprend les cigarettes achetées en commerce, les cigarettes roulées à la main et les kreteks.

Tableau 3.12 Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui consomment actuellement du tabac non fumé par type de tabac et pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme, EDSB-V Bénin 2017-2018

Type de tabac	Femme	Homme
Tabac à prise, par la bouche Tabac à prise, par voie nasale Tabac à chiquer Autre type de tabac non fumé	0,9 0,1 0,1 0,0	1,0 6,3 0,2 0,1
N'importe quel type de tabac non fumé ¹	1,0	6,9
N'importe quel type de tabac ²	2,7	12,9
Effectif	15 928	6 727

Note: Le tableau comprend les femmes et les hommes qui Note: Le tableau comprend les remmes et les nommes qui consomment du tabac non fumé tous les jours ou de manière occasionnelle (pas tous les jours).

¹ Comprend le tabac à priser dans la bouche, le tabac à prisé par voie nasale, le tabac à chiquer.

² Comprend tous les types de tabac non fumé figurant dans ce tableau plus les cigarettes, les kreteks, les pipes, les cigares, placeste cigarilles et pipes à pau

cheroots, cigarillos et pipes à eau

Résultats clés

- État matrimonial actuel: Sept femmes de 15-49 ans sur dix (70 %) et un peu plus de la moitié des hommes du même groupe d'âges (55 %) étaient en union au moment de l'enquête. Environ deux adolescentes (15-19 ans) sur dix (18 %) étaient déjà en union.
- Polygamie: Environ deux femmes de 15-49 ans en union sur cinq (38 %) ont déclaré vivre en union polygamique et environ un homme sur cinq (22 %) a déclaré être polygame.
- Âge à la première union: Les hommes entrent en première union à un âge plus tardif que les femmes. Avant d'atteindre 18 ans exacts, 37 % des femmes de 25-49 ans avaient déjà contracté une première union contre 7 % parmi les hommes du même groupe d'âges. L'âge médian à la première union des femmes de 25-49 ans est estimé à 19,4 ans. Chez les hommes de 30-64 ans, il est estimé à 25,6 ans.
- Age aux premiers rapports sexuels: Les femmes ont leurs premiers rapports sexuels à un âge plus précoce que les hommes: parmi les jeunes femmes de 15-19 ans, 12 % avaient déjà commencé leur vie sexuelle avant d'atteindre l'âge exact de 15 ans contre 6 % chez les jeunes hommes de 15-19 ans. Avant d'atteindre 18 ans exacts, 59 % des femmes du groupe d'âges 25-49 ans avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels contre 39 % chez les hommes du même groupe d'âges. L'âge médian aux premiers rapports sexuels est estimé à 17,3 ans chez les femmes de 20-49 ans et à 18,7 ans chez les hommes de la même tranche d'âges.

union et l'activité sexuelle permettent de déterminer dans quelle mesure les femmes sont exposées au risque de grossesse. Ce sont donc des déterminants importants du niveau de la fécondité. Bien que l'âge à la première union ne constitue pas toujours une indication du début d'exposition au risque de grossesse, l'âge aux premiers rapports sexuels ne coïncidant pas forcément avec l'âge à la première union, il n'en demeure pas moins un indicateur démographique important et tous les changements qui affectent les comportements matrimoniaux peuvent avoir une répercussion sur l'évolution du niveau de la fécondité.

Précisons qu'au Bénin, la Loi N°2002-07 du 24 août 2004 portant Code des Personnes et de la Famille en son article 123, fixe l'âge minimal au mariage à 18 ans.

4.1 ÉTAT MATRIMONIAL

Actuellement en union

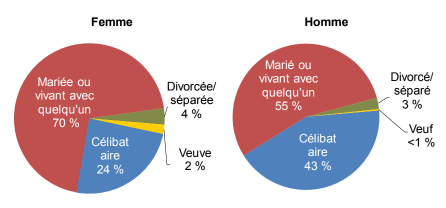
Les femmes et les hommes qui ont déclaré qu'ils étaient mariés ou qu'ils vivaient ensemble avec un partenaire comme s'ils étaient mariés au moment de l'enquête.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

Au Bénin, sept femmes de 15-49 ans sur dix (70 %) et près de six hommes du même groupe d'âges sur dix (55 %) étaient en union au moment de l'enquête. Près d'un quart des femmes était célibataire (24 %). Par comparaison, ce pourcentage est de 43 % chez les hommes. Parmi les femmes qui vivaient en union, 55 % étaient mariées et 15 % vivaient en union consensuelle (Graphique 4.1 et Tableau 4.1).

Graphique 4.1 État matrimonial

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans



Les résultats montrent également que les proportions de femmes célibataires diminuent très rapidement avec l'âge, passant de 81 % chez celles de 15-19 ans à 1 % chez celles de 45-49 ans. À l'instar des femmes, la proportion d'hommes célibataires diminue rapidement avec l'âge, passant de 99 % parmi ceux de 15-19 ans à 1 % chez ceux de 45-49 ans.

On note que dans le groupe d'âges 15-19 ans, 18 % des femmes sont en union contre seulement 1 % chez les hommes (**Tableau 4.1**).

Tendances : Depuis 1996, que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, on constate une diminution dans la situation matrimoniale des femmes et des hommes de 15-49 ans. Le pourcentage de femmes en union a baissé passant, de 77 % en 1996 à 70% en 2017-2018. Parmi les hommes, ce pourcentage est passé de 70 % à 55 %.

4.2 POLYGAMIE

Polygamie

Les femmes qui ont déclaré que leur mari ou partenaire a d'autres épouses sont considérées comme vivant en union polygame. De même que les hommes qui ont déclaré avoir plus d'une femme.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement en union.

Au Bénin, environ deux femmes de 15-49 ans en union sur cinq (38 %) ont déclaré vivre en union polygamique, alors que seulement un homme de 15-49 ans en union sur cinq (22 %) a déclaré avoir deux épouses ou plus (**Tableaux 4.2.1** et **4.2.2**).

Parmi les femmes vivant en union polygamique, 28 % ont une seule coépouse et 10 % en ont au moins deux.

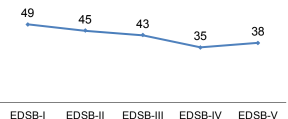
Tendances: Le pourcentage de femmes en union polygamique a diminué de onze points de pourcentage entre 1996 et 2017-2018, passant de 49 % à 38 % (Graphique 4.2).

Variations par caractéristique

- Oue ce soit chez les hommes ou chez les femmes. les unions polygamiques ont tendance à augmenter avec l'âge. Dans la tranche d'âges 40-44 ans, près de la moitié des femmes en union (49 %) ont des coépouses contre 19 % à 15-19 ans. Chez les hommes, le pourcentage ayant deux épouses ou plus est de 33 % à 45-49 ans contre 8 % à 20-24 ans.
- La polygamie est plus fréquemment pratiquée en milieu rural (41 % pour les femmes et 24 % chez les hommes) qu'en milieu urbain (32 % pour les femmes et 20 % pour les hommes). Les unions polygames sont aussi moins courantes à Cotonou (20 % pour les femmes et 7 % pour les hommes) que dans les autres villes (34 % pour les femmes et 21 % pour les hommes) (Tableaux 4.2.1 et 4.2.2).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes vivant en union polygame varient selon le département. C'est dans le département du Couffo que la polygamie est le plus fréquemment pratiquée (51 % pour les femmes et 37 % pour les hommes) et, à l'opposé, c'est dans le département du Littoral que cette pratique est la moins courante (20 % pour les femmes et 7 % pour les hommes) (Graphique 4.3).
- La pratique de la polygamie varie fortement avec le niveau d'instruction, le pourcentage de femmes en union polygame variant de 43 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 14 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus. La même tendance s'observe chez les hommes : 11 % de ceux qui ont le niveau secondaire 2^d cycle ou plus sont polygames contre 27 % de ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction.

Graphique 4.2 Tendances de la polygamie

Parmi les femmes de 15-49 ans en union. pourcentage en union polygame



Graphique 4.3 Polygamie par département

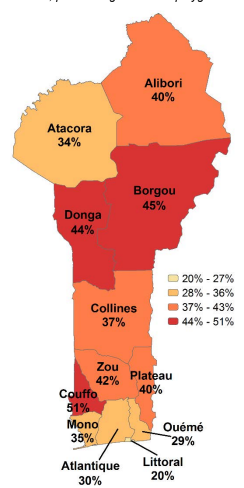
2006

2011-2012 2017-2018

1996

2001

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union, pourcentage en union polygame



4.3 ÂGE À LA PREMIÈRE UNION

Âge médian à la première union

Âge auquel la moitié des enquêtés sont entrés en première union.

Échantillon : Femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et hommes de 20-49 ans, 25-49 ans, 20-64 ans, 25-64 ans, 30-49 ans et 30-64 ans

Les résultats montrent que les femmes entrent en première union à un âge plus précoce que les hommes. En effet, parmi les femmes âgées de 20-24 ans à l'enquête, 31 % avaient déjà contracté une première union en atteignant 18 ans exacts contre seulement 5 % chez les hommes. Parmi les femmes de 20-49 ans, 14 % avaient déjà contracté une première union avant d'atteindre 15 ans exacts contre pratiquement aucun homme. L'âge médian à la première union est estimé à 19,4 ans pour les femmes de 25-49 ans et à 25,1 ans pour les hommes de 30-49 ans.

On peut souligner que bien que le Code des Personnes et de la Famille du Bénin fixe, en son article 123, l'âge minimal au mariage à 18 ans, 4 % des jeunes femmes de 15-19 ans et 9 % de celles de 20-24 ans avaient déjà contracté une première union avant d'atteindre 15 ans exacts. Cependant, on constate que des générations anciennes âgées de 45-49 ans à l'enquête aux plus récentes âgées de 15-19 ans, le pourcentage en première union avant 15 ans exacts passe de 13 % à 4 % (**Tableau 4.3**). Cependant, ce résultat, plus qu'indiquer une tendance à la baisse, pourrait résulter du fait que ou les femmes les plus jeunes ne déclarent pas bien les enfants qu'elles ont eu avant 15 ans, parce c'est un événement très récent qui nés pas bien vu culturellement, ou les femmes le plus âgées éloignent dans le passé les dates des naissances des enfants plus grands.

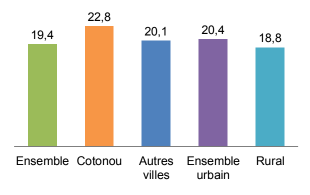
Tendances: L'âge médian à la première union chez les femmes de 25-49 ans a varié peu entre 1996 et 2017-2018, passant de 18,4 ans à 19,4 ans.

Variations par caractéristique

- Les femmes de 25-49 ans vivant à Cotonou entrent en union plus tard (âge médian de 22,8 ans) que les femmes vivant dans les autres villes (âge médian de 20,1 ans) et dans les zones rurales (âge médian de 18,8 ans) (**Graphique 4.4** et **Tableau 4.4**).
- Le niveau d'instruction influence l'âge médian à la première union. Plus le niveau d'instruction augmente, plus l'âge médian à la première union est retardé. Parmi les femmes de 25-49 ans, l'âge médian à la première union de celles qui ont un niveau d'instruction « secondaire 1^{er} cycle » est de 21,3 ans contre 20,4 ans pour celles qui ont le niveau d'instruction « primaire » et 18,6 ans pour celles qui n'ont aucun niveau d'instruction.

Graphique 4.4 Âge médian des femmes à la première union par résidence

Âge médian à la première union parmi les femmes de 25-49 ans



L'âge médian à la première union augmente avec le niveau de bien-être économique. Parmi les femmes de 25-49 ans, il varie de 18,0 ans pour les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 21,9 ans parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (**Tableau 4.4**).

4.4 ÂGE AUX PREMIERS RAPPORTS SEXUELS

Age médian aux premiers rapports sexuels

Âge auquel la moitié des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels. **Échantillon :** Femmes de 15-24 ans, 20-49 ans et de 25-49 ans et hommes de 15-24 ans, 20-49 ans, 25-49 ans, 20-64 ans, et 25-64 ans.

Au Bénin, l'âge médian aux premiers rapports sexuels chez les femmes âgées de 25-49 ans est de 17,3 ans, soit légèrement inférieur à celui de l'âge d'entrée en première union (19,4 ans). Parmi les hommes du même groupe d'âges, l'âge médian aux premiers rapports sexuels estimé à 18,7 ans est plus élevé que chez les femmes. Que ce soit chez les femmes ou les hommes, les premiers rapports sexuels n'ont pas toujours lieu dans 1e cadre de 1'union (Graphique 4.5).

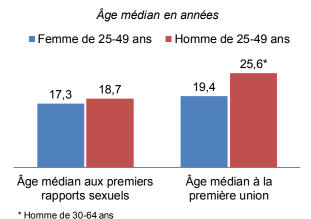
Les premiers rapports sexuels sont plus précoces chez les femmes que chez les hommes: 12 % d'adolescentes (15-19 ans) contre 6 % d'adolescents avaient déjà eu leur premier rapport sexuel avant leur 15ème anniversaire. Plus d'un tiers des jeunes hommes âgés de 20-24 ans (38 %), avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, contre 61 % des jeunes filles (**Tableau 4.5**).

Tendances : L'âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes et des hommes est resté quasiment le même entre 1996 et 2017-2018 (**Graphique 4.6**).

Variations par caractéristique

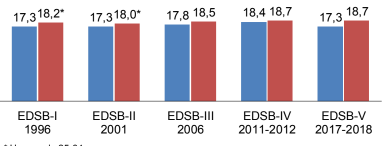
Les femmes (25-49 ans) des départements de l'Atacora (16,4 ans), de l'Alibori (16,5 ans), des Collines (16,5 ans), du Borgou (16,7 ans) et du Zou (16,8 ans) sont celles qui débutent le plus tôt leur vie sexuelle. À l'inverse,

Graphique 4.5 Âge médian aux premiers rapports sexuels et âge médian à la première union



Graphique 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels : Tendances

Âge médian en années
■ Femme de 25-49 ans ■ Homme de 25-49 ans



* Homme de 25-64 ans

c'est dans les départements de l'Ouémé (18,5 ans), du Couffo (18,4 ans), du Littoral (18,3 ans) et du Mono (18 ans) que cet âge médian est le plus tardif.

• Chez les femmes de 25-49 ans, l'âge médian aux premiers rapports sexuels augmente légèrement avec le niveau d'instruction, il est de 16,9 ans chez les femmes sans niveau d'instruction contre 18,8 ans chez celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus. Par contre chez les hommes, le niveau d'instruction n'a pratiquement aucune influence sur l'âge médian aux premiers rapports sexuels (**Tableau 4.6**).

4.5 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE

La fréquence des rapports sexuels est un facteur important de l'exposition au risque de grossesse et de transmission des infections et maladies sexuellement transmissibles si des mesures de protections ne sont pas prises. Près de la moitié des femmes (49 %) et plus de six hommes sur dix (61 %) de 15-49 ans ont déclaré avoir eu leurs derniers rapports sexuels dans les quatre dernières semaines avant l'enquête. Pour 29 % des femmes et 14 % des hommes, les derniers rapports sexuels avaient eu lieu au cours de l'année. En outre, pour 10 % de femmes et 5 % des hommes, les derniers rapports sexuels ont eu lieu il y a un an et plus. En outre, 12 % des femmes et 20 % des hommes ont déclaré n'avoir jamais eu de rapports sexuels (**Tableaux 4.7.1** et **4.7.2**).

Variations par caractéristique

- Près de la moitié des adolescentes (48 %) sont sexuellement actives. Dans 22 % des cas, les derniers rapports sexuels avaient eu lieu dans les quatre semaines avant l'enquête et dans 21 % des cas, dans la dernière année. Par contre chez les adolescents, 71 % n'ont jamais eu de rapports sexuels.
- L'activité sexuelle récente des femmes sexuellement actives varie selon l'état matrimonial. Plus de six femmes en union sur dix (62 %) ont eu leurs rapports sexuels les quatre dernières semaines contre 18 % pour les célibataires. Par contre, la tendance est plus prononcée chez les hommes que chez les femmes : plus de neuf hommes en union sur dix (93 %) ont eu leurs rapports sexuels les quatre dernières semaines contre 21 % parmi les célibataires pour la même période (**Tableaux 4.7.1** et **4.7.2**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'union et l'activité sexuelle, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 4.1 État matrimonial actuel
- Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses des femmes
- Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses des hommes
- Tableau 4.3 Âge à la première union
- Tableau 4.4 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques
- Tableau 4.5 Âge aux premiers rapports sexuels
- Tableau 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.7.1** Activité sexuelle récente : Femme
- Tableau 4.7.2 Activité sexuelle récente : Homme

Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

			État mat	rimonial				Pourcentage d'enquêtés	
Groupe d'âges	Célibataire	Marié	Vivant ensemble	Divorcé	Séparé	Veuf	Total	actuellement en union	Effectif d'enquêtés
				F	EMME				
15-19	81,3	14,5	3,9	0,1	0,2	0,0	100,0	18,5	3 350
20-24	30,0	52,9	14,3	0,3	2,1	0,3	100,0	67,3	2 923
25-29	6,6	68,8	20,2	1,1	2,7	0,6	100,0	89,0	2 986
30-34	1,8	72,9	19,6	1,3	2,5	2,0	100,0	92,4	2 202
35-39	1,1	71,4	19,2	2,0	3,6	2,8	100,0	90,6	1 882
40-44	1,1	70,6	17,7	1,7	4,0	4,8	100,0	88,3	1 320
45-49	1,4	63,4	17,2	1,8	5,2	10,9	100,0	80,6	1 265
Ensemble 15-49	24,4	55,1	15,0	1,0	2,5	2,0	100,0	70,1	15 928
				Н	OMME				
15-19	99,3	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	100,0	0,6	1 548
20-24	73,3	20,2	5,2	0,6	0,8	0,0	100,0	25,4	1 118
25-29	33,1	50,8	12,7	1,0	2,1	0,2	100,0	63,5	1 156
30-34	8,2	70,2	18,1	0,6	2,8	0,3	100,0	88,2	881
35-39	3,2	75,8	17,1	1,0	2,5	0,4	100,0	92,9	812
40-44	2,6	76,6	16,0	1,1	3,3	0,5	100,0	92,6	620
45-49	1,1	78,0	13,7	1,5	3,7	1,9	100,0	91,8	592
Ensemble 15-49	42,5	44,5	10,2	0,7	1,8	0,3	100,0	54,6	6 727
50-64	1,7	72,8	17,3	1,9	3,6	2,7	100,0	90,1	868
Ensemble 15-64	37,9	47,7	11,0	0,8	2,0	0,6	100,0	58,7	7 595

Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en union par nombre de coépouses et pourcentage de femmes actuellement en union ayant une coépouse ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Nombre de	coépouses			Pourcentage ayant une	
Caractéristique	0			No soit son	Tatal	coépouse ou	Effectif de
sociodémographique	U	1	2+	Ne sait pas	Total	plus ¹	femmes
Groupe d'âges							
15-19	80,5	16,9	2,2	0,4	100,0	19,1	618
20-24	72,4	23.1	3,8	0,7	100.0	26.9	1 966
25-29	64,0	27,8	7,2	1,0	100,0	34,9	2 658
30-34	58,4	29,6	11,0	0,9	100,0	40,6	2 035
35-39	53,9	30,6	14,2	1,4	100,0	44,8	1 706
40-44	50,2	31,8	16,7	1,2	100,0	48,6	1 166
45-49	51,9	29,9	17,0	1,2	100,0	46,9	1 020
Résidence							
Cotonou	76,8	16,4	3,3	3,4	100,0	19,8	551
Autres villes	64,5	25,3	8,8	1,4	100,0	34,1	3 881
Ensemble urbain	66,1	24,2	8,1	1,6	100,0	32,3	4 431
Rural	58,1	30,1	11,2	0,6	100,0	41,2	6 737
Département	,	,	,	- / -	, .	,	
Alibori	60,2	29,6	10,2	0,0	100,0	39,8	1 550
Atacora	63,9	27,2	7,2	1,7	100,0	34,4	892
Atlantique	68,1	21,5	8,7	1,7	100,0	30,2	1 311
Borgou	54,9	35,7	9,0	0,4	100,0	44,7	1 381
Collines	62,9	27,2	9,6	0,3	100,0	36,8	738
Couffo	48,3	31,4	19,9	0,3	100,0	51,4	743
Donga	54,9	34.6	9,7	0,7	100,0	44,3	716
Littoral	76,8	16,4	3,3	3,4	100,0	19,8	551
Mono	64,8	23,9	10,9	0,4	100.0	34,8	514
Ouémé	68,5	22,5	6,0	3,1	100,0	28,5	985
Plateau	59,9	30,8	8,8	0,6	100,0	39,5	709
Zou	57,3	26,4	15,6	0,6	100,0	42,0	1 080
Niveau d'instruction	- /-	-,	-,-	- / -	, .	,-	
Aucun	56,5	30,9	11,9	0,7	100,0	42,8	7 409
Primaire	67,3	24,0	7,5	1,2	100.0	31,5	1 984
Secondaire 1er cycle	71,1	20,8	5,8	2,3	100,0	26,6	1 294
Secondaire 2 ^d cycle	7 1,1	20,0	0,0	2,0	100,0	20,0	1 204
ou plus	84,1	12,6	1,4	1,8	100,0	14,1	481
Quintiles de bien-être							
économique							
Le plus bas	60,2	29,9	9,2	0,7	100,0	39,1	2 165
Second	56,8	32,6	10,0	0,6	100,0	42,6	2 220
Moyen	58,4	28,6	12,5	0,4	100,0	41,1	2 233
Quatrième	61,0	27,4	11,1	0,5	100,0	38,5	2 330
Le plus élevé	69,9	20,3	6,9	2,8	100,0	27,2	2 221
Ensemble	61,3	27,7	10,0	1,0	100,0	37,7	11 168

¹ Non compris les femmes qui ont répondu « Ne sait pas » quand on leur a demandé si leur conjoint avait d'autres épouses/partenaires

Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses des hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en union par nombre d'épouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Nombre	d'épouses		Effectif
sociodémographique	1	2+	Total	d'hommes
Groupe d'âges				
15-19	*	*	100,0	9
20-24	91,9	8,1	100,0	284
25-29	86,1	13,9	100,0	735
30-34	81,6	18,4	100,0	777
35-39	75,5	24,5	100,0	754
40-44	68,7	31,3	100,0	574
45-49	66,6	33,4	100,0	543
Résidence				
Cotonou	92,8	7,2	100,0	182
Autres villes	78,8	21,2	100,0	1 326
Ensemble urbain	80,5	19,5	100,0	1 509
Rural	76,0	24,0	100,0	2 167
Département				
Alibori	76,1	23,9	100,0	494
Atacora	82,5	17,5	100,0	300
Atlantique	78,0	22,0	100,0	446
Borgou	74,2	25,8	100,0	493
Collines	82,4	17,6	100,0	239
Couffo	62,9	37,1	100,0	222
Donga	76,9	23,1	100,0	246
Littoral	92,8	7,2	100,0	182
Mono	78,5	21,5	100,0	158
Ouémé	88,9	11,1	100,0	351
Plateau	70,3	29,7	100,0	219
Zou	73,2	26,8	100,0	325
Niveau d'instruction		07.0	400.0	4 000
Aucun	72,7	27,3	100,0	1 693
Primaire	77,2	22,8	100,0	926
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	83,9	16,1	100,0	535
ou plus	89,4	10,6	100,0	521
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	75,6	24,4	100,0	762
Second	76,3	23,7	100,0	715
Moyen	73,0	27,0	100.0	680
Quatrième	77,8	22,2	100,0	718
Le plus élevé	85,4	14,6	100,0	800
Ensemble 15-49	77,8	22,2	100,0	3 675
50-64	65,4	34,6	100,0	782
Ensemble 15-64	75,6	24,4	100,0	4 457

Note : Un astérisque signifie qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 4.3 Âge à la première union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui étaient en première union avant d'atteindre certains âges exacts et âge médian à la première union, selon l'âge actuel, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcenta	age en première	union avant o	l'atteindre l'âge	exact de :	Pourcentage de	Effectif	Âge médian à la première
Âge actuel	15	18	20	22	25	célibataires	d'enquêtés	union
				FEMME				
15-19	4,2	na	na	na	na	81,3	3 350	а
20-24	9,4	30,6	52,2	na	na	30,0	2 923	19,8
25-29	14,1	37,4	55,7	71,9	87,8	6,6	2 986	19,4
30-34	17,4	38,4	56,0	70,3	84,6	1,8	2 202	19,3
35-39	14,0	35,4	54,3	70,1	83,4	1,1	1 882	19,5
40-44	17,6	38,5	54,7	68,5	83,1	1,1	1 320	19,4
45-49	13,4	34,1	52,1	66,4	78,6	1,4	1 265	19,8
20-49	13,9	35,5	54,3	na	na	9,3	12 578	19,5
25-49	15,2	37,0	54,9	70,0	84,4	3,0	9 655	19,4
				HOMME				
15-19	0,0	na	na	na	na	99,3	1 548	а
20-24	0,0	4,8	13,0	na	na	73,3	1 118	а
25-29	0,0	6,0	14,6	28,5	51,6	33,1	1 156	24,8
30-34	0,0	10,4	17,7	29,1	52,3	8,2	881	24,7
35-39	0,0	6,9	16,0	27,6	50,0	3,2	812	25,0
40-44	0,0	6,1	11,9	22,5	49,5	2,6	620	25,1
45-49	0,0	5,5	10,9	20,6	41,2	1,1	592	26,1
20-49	0,0	6,6	14,3	na	na	25,5	5 179	а
25-49	0,0	7,1	14,6	26,4	49,6	12,4	4 061	а
20-64	0,0	6,2	13,5	na	na	22,1	6 047	а
25-64	0,0	6,6	13,6	24,6	46,7	10,5	4 929	а
30-49	0,0	7,5	14,6	25,6	48,8	4,1	2 904	25,1
30-64	0,0	6,7	13,3	23,4	45,2	3,6	3 773	25,6

Note: L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

na = Non applicable pour cause de troncature a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

<u>Tableau 4.4 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques</u>

Âge médian à la première union parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et, âge médian à la première union parmi les hommes de 25-64 ans et de 30-64 ans, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Âge des	femmes	Âge des	hommes
Caractéristique	20-49	25-49	25-64	30-64
Résidence				
Cotonou	а	22,8	а	28,9
Autres villes	a	20,1	а	26,0
Ensemble urbain	а	20,4	а	26,4
Rural	18,8	18,8	24,7	25,0
Département				
Alibori	17,8	17,7	24,8	25,0
Atacora	18,6	18,3	24,7	25,3
Atlantique	а	20,0	а	25,1
Borgou	18,5	18,4	а	25,8
Collines	19,1	18,9	а	26,5
Couffo	19,6	19,5	а	25,4
Donga	19,6	19,7	а	26,3
Littoral	а	22,8	а	28,9
Mono	а	20,2	а	25,5
Ouémé	а	20,6	а	26,1
Plateau	19,9	19,8	24,4	24,4
Zou	19,5	19,4	24,7	24,8
Niveau d'instruction				
Aucun	18,6	18,6	24,8	25,1
Primaire	а	20,4	а	25,3
Secondaire 1er cycle	а	21,3	а	26,3
Secondaire 2 ^d cycle				
ou plus	а	а	а	27,9
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	18,0	18,0	24,4	24,7
Second	18,7	18,6	24,7	25,0
Moyen	19,0	18,9	,. a	25,3
Quatrième	19,9	19,8	a	25,6
Le plus élevé	а	21,9	a	27,1
Ensemble	19,5	19,4	а	25,6

Note: L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.5 Âge aux premiers rapports sexuels

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels et âge médian aux premiers rapports sexuels, selon l'âge actuel, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentaç		eu leurs premie indre l'âge exa	ers rapports se	xuels avant	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports		Âge médian aux premiers rapports
Âge actuel	15	18	20	22	25	sexuels	Effectif	sexuels
				FEMME				
15-19	12,0	na	na	na	na	52,1	3 350	а
20-24	12,4	61,0	85,0	na	na	6,5	2 923	17,4
25-29	15,0	60,3	83,7	94,2	98,4	0,7	2 986	17,3
30-34	15,2	60,1	82,6	93,5	97,6	0,1	2 202	17,2
35-39	14,4	57,9	80,8	94,0	98,3	0,1	1 882	17,4
40-44	16,1	59,1	80,8	93,1	97,7	0,1	1 320	17,3
45-49	14,7	56,0	81,1	93,7	97,7	0,0	1 265	17,6
20-49	14,4	59,5	82,8	na	na	1,7	12 578	17,3
25-49	15,0	59,1	82,2	93,8	98,0	0,3	9 655	17,3
15-24	12,2	na	na	na	na	30,8	6 273	а
				HOMME				
15-19	6,2	na	na	na	na	70,9	1 548	а
20-24	9,5	38,2	67,2	na	na	17,9	1 118	18,7
25-29	10,6	38,7	68,9	86,2	95,0	2,8	1 156	18,7
30-34	10,5	43,6	65,6	84,5	93,2	0,8	881	18,4
35-39	9,0	41,7	63,0	82,4	92,6	0,2	812	18,7
40-44	8,3	39,0	63,4	79,7	90,2	0,1	620	18,8
45-49	7,0	31,9	55,2	74,4	87,7	0,2	592	19,4
20-49	9,4	39,2	64,8	na	na	4,7	5 179	18,7
25-49	9,4	39,4	64,2	82,4	92,3	1,0	4 061	18,7
15-24	7,6	na	na	na	na	48,7	2 666	а
20-64	9,0	37,7	62,8	na	na	4,0	6 047	18,8
25-64	8,9	37,6	61,8	80,7	91,2	0,9	4 929	18,9

na = Non applicable pour cause de troncature a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

<u>Tableau 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques</u>

Âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les hommes de 20-64 ans et de 25-64 ans, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Âge des	femmes	Âge des	hommes			
Caractéristique	20-49	25-49	20-64	25-64			
Résidence							
Cotonou	18,3	18,3	18,6	18,7			
Autres villes	17,7	17,7	18,9	18,9			
Ensemble urbain	17,8	17,8	18,8	18,8			
Rural	17,0	17,0	18,8	18,9			
Département							
Alibori	16,6	16,5	а	20,4			
Atacora	16,5	16,4	19,4	19,5			
Atlantique	17,7	17,7	18,0	18,0			
Borgou	16,7	16,7	19,2	19,3			
Collines	16,6	16,5	19,3	19,7			
Couffo	18,4	18,4	17,7	17,7			
Donga	17,6	17,5	a	20,1			
Littoral	18,3	18,3	18,6	18,7			
Mono	18,0	18,0	19,4	19,5			
Ouémé	18,4	18,5	17,3	16,7			
Plateau	17,7	17,7	18,7	18,8			
Zou	16,9	16,8	17,0	17,0			
Niveau d'instruction							
Aucun	16,9	16,9	19,0	19,0			
Primaire	17,7	17,9	18,6	18,6			
Secondaire 1er cycle	18,0	18,2	18,6	18,7			
Secondaire 2 ^d cycle							
ou plus	18,7	18,8	18,9	19,0			
Quintiles de bien-être							
économique							
Le plus bas	16,5	16,5	19,0	19,1			
Second	16,9	16,9	18,7	18,7			
Moyen	17,1	17,0	19,0	19,1			
Quatrième	17,6	17,6	18,7	18,8			
Le plus élevé	18,3	18,3	18,7	18,7			
Ensemble	17,3	17,3	18,8	18,9			

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.7.1 Activité sexuelle récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Derniers ra	pports sexuels	ont eu lieu :			
Caractéristique sociodémographique	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	II y a un an ou plus	N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19	22,4	20,5	5,0	52,1	100,0	3 350
20-24	52,3	32,1	9,1	6,5	100,0	2 923
25-29	58,2	32,2	8,8	0,7	100,0	2 986
30-34	62,4	29,4	8,1	0,1	100,0	2 202
35-39	60.1	28.8	11.0	0,1	100.0	1 882
40-44	57,5	30,5	12,0	0,1	100,0	1 320
45-49	43,3	33,7	23,0	0,0	100,0	1 265
État matrimonial						
Célibataire	18,2	24.0	7,3	50.5	100.0	3 889
En union	62,2	30,0	7,7	0,0	100,0	11 168
En rupture d'union	20,0	36,0	44,0	0,0	100,0	871
•	20,0	00,0	44,0	0,0	100,0	0/1
Durée de l'union ² 0-4 ans	63,0	30,2	6,8	0,0	100,0	2 379
5-9 ans	63,8	29,7	6,5	0,0	100,0	2 240
10-14 ans	63,5	29,7 29,7	6,9	0,0	100,0	1 695
					,	1 502
15-19 ans 20-24 ans	61,9 63,1	28,7 28,3	9,4 8,6	0,0 0,0	100,0 100,0	975
25 ans+	54,3	35,5	10,2	0,0	100,0	992
Marié plus d'une fois	62,1	29,6	8,3	0,0	100,0	1 385
Résidence	47.0	07.4	40.0	44.0	400.0	0.50
Cotonou	47,6	27,4	10,2	14,8	100,0	958
Autres villes	46,9	30,1	9,5	13,6	100,0	5 803
Ensemble urbain	47,0	29,7	9,6	13,7	100,0	6 761
Rural	50,8	28,3	9,6	11,3	100,0	9 167
Département						
Alibori	68,1	22,0	2,5	7,4	100,0	1 878
Atacora	46,9	28,6	15,5	9,0	100,0	1 302
Atlantique	46,6	28,9	10,1	14,3	100,0	2 037
Borgou	43,4	33,7	13,1	9,8	100,0	1 839
Collines	49,7	31,3	7,8	11,3	100,0	1 151
Couffo	40,5	31,1	10,8	17,6	100,0	1 041
Donga	51,0	26,0	14,3	8,7	100,0	881
Littoral	47,6	27,4	10,2	14,8	100,0	958
Mono	41.2	33,5	10,3	14,9	100,0	759
Ouémé	44.6	30,9	8,8	15,7	100,0	1 507
Plateau	51,0	28,3	7,7	13.0	100.0	970
Zou	50,7	27,4	7,7	14,1	100,0	1 606
Niveau d'instruction						
Aucun	55,0	29,2	10,9	5,0	100,0	8 785
Primaire	46.0	27,7	9.5	16,9	100.0	3 148
Secondaire 1er cycle	37,2	28,8	7,0	27,0	100,0	2 847
Secondaire 2 ^d cycle	,=	_3,0	.,0	,•	, .	_ • • • •
ou plus	43,1	30,3	6,8	19,8	100,0	1 147
Quintiles de bien-être						
économique						
Le plus bas	50,7	29,1	11,1	9,2	100,0	2 735
Second	48,9	28,8	10,5	11,9	100,0	3 030
Moyen	50,6	29,5	9,2	10,8	100,0	3 104
Quatrième	49,2	28,9	9,2	12,7	100,0	3 405
Le plus élevé	46,9	28,5	8,6	16,0	100,0	3 654
-	•					
Ensemble	49,2	28,9	9,6	12,3	100,0	15 928

¹ Non compris les femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des quatre dernières semaines.
² Non compris les femmes qui ne sont pas actuellement en union.

Tableau 4.7.2 Activité sexuelle récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Derniers ra	pports sexuels	ont eu lieu :			
Caractéristique sociodémographique	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	II y a un an ou plus	N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	9,9	12,0	7,1	70,9	100,0	1 548
20-24	45,4	23,5	13,2	17,9	100,0	1 118
25-29	75,1	16,6	5,5	2,8	100,0	1 156
30-34 35-39	87,6	10,5	1,1	0,8	100,0	881 812
40-44	90,7 89,9	8,2 9,6	0,9 0,4	0,2 0,1	100,0 100,0	620
45-49	89,9	8,5	1,4	0,1	100,0	592
État matrimonial						
Célibataire	21,2	20,4	11,5	46,9	100,0	2 860
En union	92,7	7,0	0,3	0,0	100,0	3 675
En rupture d'union	58,0	35,6	6,3	0,0	100,0	191
Durée de l'union ²						
0-4 ans	89,0	10,6	0,4	0,0	100,0	889
5-9 ans	95,3	4,7	0,0	0,0	100,0	824
10-14 ans	93,6	6,0	0,5	0,0	100,0	621
15-19 ans 20-24 ans	92,9 93,4	6,9 6,4	0,2 0,2	0,0 0,0	100,0 100,0	532 293
25 ans+	95, 4 95,5	4,5	0,0	0,0	100,0	129
Marié plus d'une fois	92,5	7,3	0,3	0,0	100,0	386
Résidence						
Cotonou	60,2	15,0	8,0	16,7	100,0	390
Autres villes	60,9	13,4	5,7	20,0	100,0	2 487
Ensemble urbain	60,8	13,6	6,0	19,5	100,0	2 877
Rural	61,7	13,5	4,6	20,2	100,0	3 849
Département						
Alibori	62,7	9,5	3,0	24,8	100,0	917
Atacora	59,1	17,2	4,0	19,6	100,0	560
Atlantique	64,6	11,0	5,5	18,9	100,0	822
Borgou Collines	64,1 62,5	10,4 15,1	7,1 3,4	18,4 19,0	100,0 100,0	823 448
Couffo	56,7	15,1	10,1	17,6	100,0	409
Donga	56,1	17,5	2,7	23,7	100,0	445
Littoral	60,2	15,0	8,0	16,7	100,0	390
Mono	52,3	18,3	6,7	22,7	100,0	354
Ouémé	60,5	13,0	3,0	23,5	100,0	618
Plateau	67,2	18,3	2,6	11,8	100,0	340
Zou	62,7	12,6	7,6	17,1	100,0	600
Niveau d'instruction						
Aucun	71,6	11,7	3,0	13,7	100,0	2 426
Primaire	64,6	12,8	4,1	18,5	100,0	1 562
Secondaire 1er cycle	45,8	13,1	6,7	34,4	100,0	1 538
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	56,3	18,6	9,2	15,9	100,0	1 201
Quintiles de bien-être	,-	.,-	,	,-	.,-	
économique						
Le plus bas	64,4	12,9	4,5	18,2	100,0	1 248
Second	58,4	13,1	5,3	23,2	100,0	1 315
Moyen	60,8	13,4	4,6	21,2	100,0	1 282
Quatrième	60,9	14,1	4,9	20,0	100,0	1 317
Le plus élevé	62,2	13,9	6,5	17,4	100,0	1 565
Ensemble 15-49	61,3	13,5	5,2	19,9	100,0	6 727
50-64	77,8	21,0	1,2	0,0	100,0	868
Ensemble 15-64	63,2	14,4	4,8	17,7	100,0	7 595

¹ Non compris les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des quatre dernières semaines.
² Non compris les hommes qui ne sont pas actuellement en union.

Résultats clés

- *Indice synthétique de fécondité :* Au Bénin, l'indice synthétique de fécondité est de 5,7 enfants par femme.
- Espacement des naissances: Le nombre médian de mois depuis la naissance précédente est 34,1 mois.
- Âge médian à la première naissance: Parmi les femmes de 25-49 ans, l'âge médian à la première naissance est estimé à 20.5 ans.

e nombre d'enfants qu'a une femme dépend de plusieurs facteurs, comme l'âge auquel elle commence à avoir des enfants, l'intervalle entre les naissances et son aptitude à la reproduction. Le report de la première naissance et l'allongement de l'intervalle intergénésique ont joué un rôle important dans la réduction des niveaux de fécondité dans de nombreux pays. Ces facteurs ont aussi des conséquences positives en termes de santé. À l'opposé, des intervalles intergénésiques courts (de moins de 24 mois) peuvent avoir des effets néfastes pour les nouveau-nés et pour leurs mères, comme des naissances avant terme, des faibles poids à la naissance et le décès. La maternité à un âge très jeune est associée à un risque accru de complications durant la grossesse et la naissance de l'enfant et à des niveaux élevés de mortalité néonatale.

Ce chapitre présente les niveaux et tendances de la fécondité au Bénin et certains déterminants proches de la fécondité. Plus précisément, il présente l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF), l'intervalle intergénésique, l'insusceptibilité de tomber enceinte (à cause de l'aménorrhée post-partum, de l'abstinence post-partum ou de la ménopause), l'âge à la première naissance et la fécondité des adolescentes.

5.1 FÉCONDITÉ ACTUELLE

Indice synthétique de fécondité

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants conformément aux taux de fécondité par âge actuels. Les taux de fécondité par âge sont calculés pour la période des trois années qui précèdent l'enquête, basés sur l'historique détaillé des naissances fourni par les femmes.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans

Le niveau de la fécondité au Bénin est estimé à 5,7 enfants par femme. Il varie selon le milieu de résidence, de 5,2 enfants par femme en milieu urbain à 6,1 enfants par femme en milieu rural (**Tableau 5.1**). Les taux de fécondité par groupe d'âges augmentent rapidement pour atteindre un maximum de 285 ‰ chez les femmes de 25-29 ans. Ces données montrent aussi que les taux de fécondité les plus élevés sont observés dans le groupe d'âges 20-29 ans quel que soit le milieu de résidence.

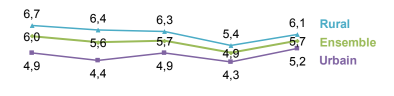
Le taux global de fécondité générale, c'est-à-dire le nombre annuel moyen de naissances vivantes dans la population des femmes en âge de procréer, est estimé à 197 ‰ (**Tableau 5.1**). Il est plus élevé en milieu rural (210 ‰) qu'en milieu urbain (180 ‰). Le pourcentage de femmes enceintes est de 11 % au niveau national, 9 % en milieu urbain et 12 % en milieu rural et le nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans est de 6,0 (**Tableau 5.2**).

Tendances: Globalement, on ne constate pas de changement important depuis 1996. En effet le nombre moyen d'enfants par femme est passé de 6,0 en 1996 à 5,7 enfants par femmes en 2017-2018 (**Tableau 5.3.1** et **Graphique 5.1**). Les mêmes tendances sont observées quel que soit le milieu de résidence.

En outre, la comparaison des résultats avec les éditions précédentes montre que les courbes des taux de fécondité par âge présentent une allure similaire. En effet, la fécondité augmente très rapidement pour atteindre son maximum à 25-29 ans et diminue ensuite régulièrement avec l'âge (Tableau 5.3.2 et Graphique 5.2).

Graphique 5.1 Tendances de la fécondité par résidence

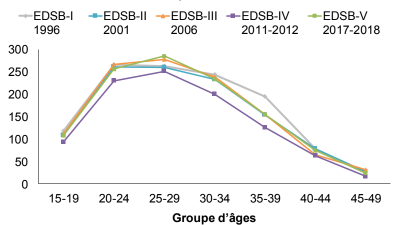
Indice synthétique de fécondité pour les 3 années avant chaque enquête



FDSB-I	FDSB-II	FDSB-III	FDSB-IV	FDSB-V
EDOD-I	ED3D-II	EDOD-III	EDOD-IV	EDOD-V
1996	2001	2006	2011-2012	2017 2019
1990	2001	2000	2011-2012	2017-2010

Graphique 5.2 Tendances de la fécondité par âge pour les 3 années avant chaque enquête

Naissances pour 1 000 femmes

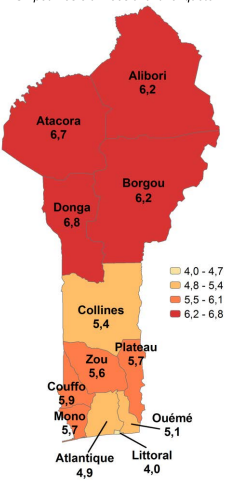


Variations par caractéristiques

- Le niveau de la fécondité varie selon le département de résidence des femmes. L'indice synthétique de fécondité le plus faible est enregistré dans le département du Littoral (en moyenne, 4,0 enfants par femme). Par contre, les niveaux les plus élevés sont enregistrés dans les départements de la Donga (6,8 enfants par femme) et de l'Atacora (6,7 enfants par femme) (Tableau 5.2 et Graphique 5.3).
- L'indice synthétique de fécondité varie selon le niveau d'instruction de la femme. En effet, plus le niveau d'instruction est faible, plus l'indice synthétique de fécondité est élevé. Il passe de 3,6 enfants chez les femmes de niveau secondarie 2^d cycle ou plus à 6,4 enfants chez celles qui n'ont aucun niveau d'instruction (**Tableau 5.2** et **Graphique 5.4**).
- Les résultats de l'enquête montrent que plus le quintile de bien-être économique est faible plus l'indice synthétique de fécondité est élevé. Il passe de 4,2 enfants chez les femmes des ménages du quintile le plus élevé à 7,0 chez celles des ménages du quintile le plus bas.

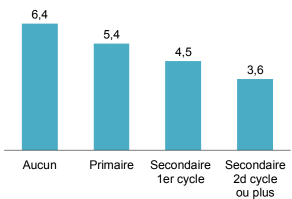
Graphique 5.3 Fécondité par département

ISF pour les 3 années avant l'enquête



Graphique 5.4 Fécondité par niveau d'instruction

ISF pour les 3 années avant l'enquête



5.2 ENFANTS DÉJÀ NÉS ET ENFANTS SURVIVANTS

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, des données ont été collectées sur le nombre d'enfants déjà nés des femmes de 15-49 ans et sur ceux qui sont survivants. En moyenne, les femmes de 45-49 ans ont donné naissance à 6,1 enfants au cours de leur vie et, parmi eux, 5,3 étaient en vie au moment de l'enquête. Parmi les femmes en union du même groupe d'âges, ces nombres moyens sont respectivement de 6,4 et 5,5 (**Tableau 5.4**).

Au Bénin, environ 1 % des femmes âgées de 45-49 ans actuellement en union n'ont pas eu d'enfants. Étant donné que, dans la culture béninoise, il est assez rare que les femmes restent volontairement sans enfants, ce résultat peut être interpreté comme une mesure de la stérilité primaire.

5.3 INTERVALLE INTERGÉNÉSIQUE

Intervalle intergénésique médian

Nombre de mois écoulés entre deux naissances successives pour la moitié des naissances.

Échantillon : Naissances autres que les naissances de rang 1 qui ont eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête.

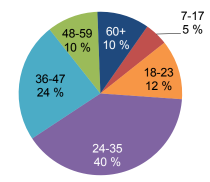
L'intervalle intergénésique médian est de 34,1 mois. En outre, 40 % des naissances ont eu lieu entre 24 et 35 mois après la naissance précédente. Cependant, on constate toujours qu'une proportion élevée de naissances ont eu lieu avant l'intervalle intergénésique recommandé qui est inférieur à 24 mois (16 %) (Tableau 5.5 et Graphique 5.5).

Variations par caractéristiques

- La longueur de l'intervalle intergénésique est influencée par l'état de survie de la naissance précédente. En effet, il est de 28,9 mois quand l'enfant précédent est décédé contre 34,5 mois quand il est en vie.
- L'intervalle intergénésique médian varie entre les départements, d'un minimum de 32,8 mois dans le département de l'Atlantique à un maximum de 37,1 mois pour le département des Collines.

Graphique 5.5 Intervalles intergénésiques

Répartition (en %) des naissances autres que les naissances de rang un par nombre de mois depuis la naissance précédente



Note: Les totaux peuvent ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

5.4 INSUSCEPTIBILITÉ DE TOMBER ENCEINTE

Aménorrhée post-partum

Période entre la naissance de l'enfant et le retour des règles.

Abstinence post-partum

Période entre la naissance de l'enfant et la reprise des rapports sexuels.

Insusceptibilité post-partum

Période pendant laquelle on considère qu'une femme ne court pas de risque de tomber enceinte, soit parce qu'elle est en aménorrhée post-partum et/ou en abstinence post-partum.

Échantillon: Femmes qui ont donné naissance dans les trois années au cours des trois années ayant précédé l'enquête.

Durée médiane de l'aménorrhée post-partum

Nombre de mois écoulés entre la naissance d'un enfant et le retour des règles pour la moitié des femmes.

Échantillon : Femmes qui ont donné naissance au cours des trois années ayant précédé l'enquête.

Durée médiane de l'insusceptibilité post-partum

Nombre de mois suivant une naissance après lesquels la moitié des femmes ne sont plus protégées contre le risque de grossesse, du fait de l'aménorrhée post-partum ou de l'abstinence post-partum.

Échantillon : Femmes qui ont donné naissance dans les trois années ayant précédé l'enquête.

L'insusceptibilité de tomber enceinte dépend, entre autres facteurs, du retour de l'ovulation, qui est influencé par la durée et l'intensité de l'allaitement et de l'abstinence sexuelle post-partum. Pour 38 % des naissances ayant eu lieu au cours des trois années ayant précédé l'enquête, les mères étaient en insusceptibilité de tomber enceinte ; pour 32 % des naissances, les mères étaient en aménorrhée et pour 24 % des naissances, les mères étaient en abstinence post-partum. En moyenne, les femmes restent 14,1 mois sans être susceptibles de tomber enceinte après une naissance. Pour la moitié des naissances, les femmes restent en insusceptibilité de tomber enceinte jusqu'à 12,2 mois (**Tableau 5.6**).

Variations par caractéristiques

- Le nombre de mois médian d'insusceptibilité post-partum varie en fonction des départements de résidence. Avec 6,6 mois, c'est dans le département de l'Alibori que la durée médiane de mois d'insusceptibilité post-partum est la plus faible, suivi du département du Littoral avec 8,3 mois. À l'opposé, avec 18,0 mois, le département de l'Atacora est celui où la moitié des femmes restent le plus longtemps en période d'insusceptibilité de tomber enceinte. C'est dans les départements de l'Atacora (12,4 mois) et du Couffo (11,7 mois) que la durée de de l'aménorrhée post-partum est la plus élevée (**Tableau 5.7**). Concernant la durée médiane de l'abstinence post-partum, on constate qu'elle varie de 11,5 mois dans l'Atacora à 3,2 mois dans l'Atlantique.
- La durée d'insusceptibilité post-partum diminue avec le niveau d'instruction des femmes, passant de 12,8 mois parmi celles sans niveau d'instruction à 8,3 mois parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle.
- La durée médiane de l'aménorrhée post-partum diminue avec l'augmentation du niveau de bien-être économique : 12,3 mois parmi les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus bas à 7,1 mois parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé.

Ménopause

Les femmes sont considérées comme ayant atteint la ménopause si elles ne sont ni enceintes, ni en aménorrhée post-partum et si elles n'ont pas eu de règles pendant une période de six mois avant l'enquête ou si elles déclarent qu'elles sont en ménopause ou qu'elles ont eu une hystérectomie, ou si elles n'ont jamais eu de régles.

Échantillon: Femmes de 30-49 ans

Au Bénin, 11 % des femmes âgées de 30-49 ans sont considérés comme étant en ménopause. Le pourcentage de femmes en ménopause augmente avec l'âge, passant de 1 % parmi celles agées de 30-34 ans a 53 % pour les 48-49 ans (**Tableau 5.8**).

5.5 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

Âge médian à la première naissance

Âge auquel la moitié des femmes ont eu leur premier enfant.

Échantillon: Femmes de 20-49 ans et 25-49 ans

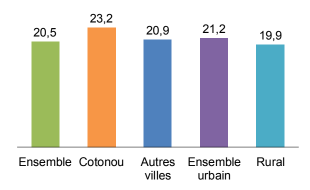
Au Bénin, 25 % des femmes âgées de 25-49 ans ont eu leur première naissance avant l'âge exact de 18 ans et 83 % avant l'âge exact de 25 ans. L'âge médian à la première naissance des femmes âgées de 25-49 ans est de 20,5 ans. Cela signifie que la moitié des femmes âgées de 25-49 ans ont eu leur première naissance avant 20,5 ans (**Tableau 5.9**).

Variations par caractéristiques

- En milieu urbain, les femmes âgées de 25-49 ans ont eu leur première naissance à un âge plus tardif que celles vivant en milieu rural, soit respectivement 21,2 ans et 19,9 ans (Tableau 5.10 et Graphique 5.6).
- L'âge médian à la première naissance varie pour les femmes de 25-49 ans selon le département, de 23,2 ans dans le département du Littoral à 18,9 ans dans le département de l'Atacora.
- L'âge médian à la première naissance augmente avec le niveau d'instruction de la femme, passant de 19,8 ans parmi les femmes sans niveau d'instruction à 22,0 ans parmi celles ayant le niveau secondaire 1^{er} cycle.

Graphique 5.6 Âge médian à la première naissance par résidence

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25-49 ans



Par ailleurs, l'âge médian à la première naissance des femmes âgées de 25-49 ans tend à augmenter des ménages de quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, variant de 19,4 ans parmi les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 22,6 ans parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus évevé (Tableau 5.10).

5.6 FÉCONDITÉ DES ADOLESCENTES

Fécondité des adolescentes

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont donné naissance à leur premier enfant ou qui sont enceintes de leur premier enfant

Échantillon: Femmes de 15-19 ans

5.6.1 Fécondité des adolescentes

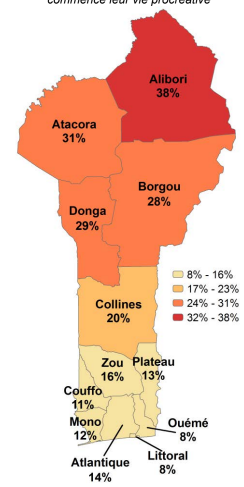
Au Bénin, 20 % des femmes âgées de 15-19 ans ont déjà commencé leur vie procréative : 15 % ont déjà eu, au moins, une naissance vivante et 5 % sont enceintes de leur premier enfant (**Tableau 5.11**).

Variations par caractéristiques

- Les résultats selon le milieu de résidence révèlent que la fécondité est plus élevée chez les adolescentes qui vivent dans le milieu rural que chez celles vivant dans le milieu urbain. Environ, 24 % des femmes âgées de 15-19 ans, résidant en milieu rural ont déjà commencé leur vie procréative alors qu'en milieu urbain, ce pourcentage n'est que de 15 %.
- La fécondité des adolescentes varie selon le département de résidence. En effet, le pourcentage d'adolescentes qui ont déjà commencé leur vie procréative est de 8 % dans le département du Littoral et Ouémé (dans chaque cas) et atteint 38 % dans le département de l'Alibori (Graphique 5.7).
- Plus le niveau d'instruction est élevé, plus la proportion d'adolescentes ayant commencé leur vie procréative est faible. Chez les adolescentes qui n'ont aucun niveau d'instruction, 34 % ont déjà commencé leur vie procréative. Par contre, parmi celles qui ont un niveau secondaire 2^d cycle, le pourcentage est de 7 %.
- Le niveau de fécondité chez les adolescentes est influencé par le niveau de bien-être économique. En effet, 31 % des adolescentes vivant dans un ménage appartenant au quintile de bien-être économique le plus bas, ont déjà commencé leur vie procréative alors que parmi celles des ménages du quintile le plus élevé, ce pourcentage est de seulement 9 % (Graphique 5.8).

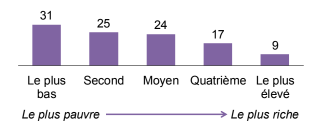
Graphique 5.7 Grossesse et maternité des adolescentes par département

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont commencé leur vie procréative



Graphique 5.8 Grossesse et maternité des adolescentes par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont commencé leur vie procréative

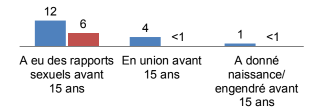


5.6.2 Comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Parmi les adolescents de 15-19 ans, 12 % des femmes et 6 % des hommes ont eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans. Dans ce même groupe d'âges, 4 % des femmes, mais aucun homme, avaient déjà contracté une union avant d'atteindre l'âge de 15 ans. Environ 1 % des femmes et aucun homme n'avait eu d'enfant avant l'âge de 15 ans (**Tableau 5.12** et **Graphique 5.9**).

Graphique 5.9 Comportements en matière de sexualité et de santé de la reproduction avant l'âge de 15 ans

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-19 ans



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les niveaux de fécondité et sur certains déterminants proches de la fécondité, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 5.1 Fécondité actuelle
- Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques
- Tableau 5.3.1 Tendance de la fécondité par âge
- Tableau 5.3.2 Tendance de la fécondité par âge et de l'Indice Synthétique de Fécondité
- Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes
- Tableau 5.5 Intervalles intergénésiques
- Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum
- Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum
- Tableau 5.8 Ménopause
- Tableau 5.9 Âge à la première naissance
- Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance
- Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes
- Tableau 5.12 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

Taux de fécondité par âge, Indice Synthétique de Fécondité (ISF), et Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et Taux Brut de Natalité (TBN) pour la période des trois années ayant précédé l'enquête par milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

Groupe d'âges	Cotonou	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
<15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	57 170 233 180 116 44	[2] 91 233 287 223 156 62 [22]	[2] 87 225 280 216 149 59 [19]	[2] 124 279 288 247 159 86 [28]	[2] 108 256 285 234 155 75 [24]
ISF (15-49 ans) TGFG (15-44 ans) TBN	4,0 140 34,0	5,4 187 39,9	5,2 180 39,1	6,1 210 41,4	5,7 197 40,5

Notes: Les taux sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges <15 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans. ISF: Indice Synthétique de Fécondité round de l'écondité dérieure de l'écondité dérieure de l'écondité exprimé pour une femme.

TGFG : Taux Global de Fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes âgées de

TBN: Taux Brut de natalité exprimé pour 1 000 individus.

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années précédant l'enquête, pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40-49 ans, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pourcentage de femmes de 15-49	Nombre moyen d'enfants nés
	Indice Synthétique	ans actuellement	vivants des femmes
Caractéristique	de Fécondité	enceintes	de 40-49 ans
Résidence			
Cotonou	4,0	6,8	3,9
Autres villes	5,4	9,7	5,4
Ensemble urbain	5,2	9,3	5,1
Rural	6,1	11,7	6,5
Département			
Alibori	6,2	11,3	7,0
Atacora	6,7	10,4	7,1
Atlantique	4,9	9,6	5,5
Borgou	6,2	13,4	6,5
Collines	5,4	11,3	6,2
Couffo	5,9	11,7	6,3
Donga	6,8	13,7	6,2
Littoral	4,0	6,8	3,9
Mono	5,7	9,6	5,8
Ouémé	5,1	7,2	5,1
Plateau	5,7	12,6	5,6
Zou	5,6	10,6	5,9
Niveau d'instruction			
Aucun	6,4	11,7	6,4
Primaire	5,4	10,6	5,1
Secondaire 1er cycle	4,5	8,8	3,8
Secondaire 2 ^d cycle			
ou plus	3,6	7,8	2,8
Quintiles de bien-être			
économique			
Le plus bas	7,0	11,5	7,1
Second	6,2	11,2	6,7
Moyen	6,1	11,9	6,3
Quatrième	5,3	10,9	5,7
Le plus élevé	4,2	8,4	4,1
Ensemble	5,7	10,7	6,0

Note : L'Indice Synthétique de Fécondité correspond à la période de 1-36 mois précédant l'enquête.

Tableau 5.3.1 Tendance de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de 5 ans précédant l'enquête selon les groupes d'âges, EDSB-V Bénin 2017-2018

Âge de la mère	Nombre d'années précédant l'enquête						
à la naissance	0-4	5-9	10-14	15-19			
<15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	[2] 108 257 288 238 162 83 [25]	[6] 114 268 287 249 198 [116]	[10] 124 259 286 255 [204]	[11] 124 253 283 [263]			

Note: Les taux de fécondité par groupe d'âges sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview. Pour la période 0-4 ans, les taux pour le groupe d'âges <15 ans sont basées sur des données retrospectives provenant des femmes âgées de 15-19 ans.

<u>Tableau 5.3.2 Tendance de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité</u>

Taux de fécondité par âge et l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) pour la période des 3 années précédant l'EDSB-I 1996, l'EDSB-II 2001, l'EDSB-III 2006, l'EDSB-IV 2011-2012, et l'EDSB-V 2017-2018, selon les groupes d'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

Âge de la mère	EDSB-I	EDSB-II	EDSB-III	EDSB-IV	EDSB-V
à la naissance	1996	2001	2006	2011-2012	2017-2018
15-19	119	109	112	94	108
20-24	266	261	266	230	256
25-29	263	260	278	251	285
30-34	244	233	239	200	234
35-39	195	154	155	126	155
40-44	78	78	65	63	75
45-49	[27]	[27]	[32]	[17]	[24]
ISF (15-49 ans)	6,0	5,6	5,7	4,9	5,7

Note: Les taux par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux pour le groupe d'âges 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés pour cause de troncature et, par conséquent, sont présentés entre crochets.

Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans et des femmes de 15-49 ans en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, par groupe d'âges, EDSB-V Bénin 2017-2018

				Noml	ore moye	en d'enfa	ants nés	vivants				_	Effectif de	Nombre moyen d'enfants nés	Nombre moyen d'enfants
Groupe d'âges	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	Total	femmes	vivants	survivants
						TO	DUTES I	ES FEN	MES						
15-19	84,8	12,8	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3 350	0,18	0,17
20-24	32,5	32,5	23,2	9,5	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 923	1,17	1,07
25-29	8,0	14,6	23,3	25,0	18,0	7,2	2,7	1,1	0,2	0,0	0,0	100,0	2 986	2,69	2,45
30-34	2,1	5,7	12,2	17,7	22,7	17,8	12,1	6,6	2,0	0,7	0,5	100,0	2 202	4,09	3,62
35-39	1,7	3,6	6,7	12,1	17,2	18,6	14,9	13,1	7,8	2,5	1,9	100,0	1 882	5,00	4,43
40-44	1,1	2,7	4,3	8,9	11,6	17,2	16,8	13,3	11,1	6,8	6,2	100,0	1 320	5,79	4,96
45-49	1,6	2,2	4,3	6,9	10,9	13,8	15,5	14,6	13,2	8,0	9,1	100,0	1 265	6,13	5,25
Ensemble	26,0	13,0	12,3	11,6	10,7	8,6	6,6	4,9	3,2	1,6	1,5	100,0	15 928	2,88	2,54
					F	EMMES	ACTUE	LLEMEN	IT EN UI	NOI					<u>.</u>
15-19	33,6	55,6	10,3	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	618	0,78	0,74
20-24	11,9	39,3	32,0	13,6	2,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 966	1,57	1,44
25-29	4,0	13,3	24,1	27,0	19,4	8,0	2,9	1,1	0,2	0,0	0,0	100,0	2 658	2,87	2,61
30-34	1,4	4,5	11,9	18,0	23,3	18,4	12,3	6,9	2,0	0,7	0,5	100,0	2 035	4,18	3,70
35-39	1,2	2,9	6,0	12,2	17,1	19,1	15,3	13,3	8,2	2,7	2,0	100,0	1 706	5,11	4,53
40-44	0,9	2,6	4,3	7,9	10,6	17,5	17,1	13,9	11,2	7,4	6,7	100,0	1 166	5,90	5,08
45-49	0,7	1,5	3,3	5,9	11,2	13,4	16,7	14,9	13,3	8,8	10,3	100,0	1 020	6,38	5,47
Ensemble	5,5	14,8	15,8	15,4	14,1	11,3	8,6	6,4	4,1	2,1	2,0	100,0	11 168	3,74	3,31

Tableau 5.5 Intervalles intergénésiques

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang 1, ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente et nombre médian de mois depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Consolidations		Mois	depuis la nai	ssance précé	edente			Effectifs de naissances autres que	mois depuis la
Caractéristique sociodémographique	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+	Total	de premier rang	
Âge de la mère									•
15-19	13,9	20,9	45,0	13,4	5,9	0,8	100,0	79	27,6
20-29	5,2	14,6	44,7	21,7	8,1	5,7	100,0	4 732	31,7
30-39	4,2	10,0	37,2	25,0	11,3	12,4	100,0	4 694	35,6
40-49	3,3	6,8	28,1	26,7	13,5	21,6	100,0	1 133	40,5
Sexe de l'enfant précédent									
Masculin	4,7	12,2	39,9	22,8	9,6	10,7	100,0	5 389	33,8
Féminin	4,5	11,3	39,3	24,4	10,5	9,9	100,0	5 249	34,4
État de survie de la naissance précédente									
Vivante	3,3	11,3	40,4	24,2	10,4	10,4	100,0	9 584	34,5
Décédée	16,2	16,5	32,5	18,2	7,1	9,6	100,0	1 054	28,9
Rang de naissance									
2-3	4,7	13,4	41,4	21,8	9,1	9,6	100,0	4 930	33,1
4-6	4,6	10,6	37,6	24,8	11,0	11,4	100,0	4 212	35,0
7+	4,5	9,8	39,4	26,2	10,5	9,6	100,0	1 496	34,7
Résidence									
Cotonou	5,6	12,7	33,8	17,4	13,0	17,5	100,0	417	35,3
Autres villes	4,3	11,4	38,7	22,8	11,1	11,8	100,0	3 582	34,5
Ensemble urbain	4,4	11,5	38,2	22,2	11,3	12,4	100,0	4 000	34,6
Rural	4,8	11,9	40,5	24,4	9,3	9,1	100,0	6 638	33,9
Département	5 7	44.0	20.0	00.0	40.0	0.4	400.0	4.440	24.0
Alibori Atacora	5,7 4,0	11,8 11,3	36,9 40,8	26,2 24,7	10,0 9,6	9,4 9,6	100,0 100,0	1 418 958	34,6 34,2
Atlantique	4,0	11,6	44,0	19,1	10,0	10,9	100,0	1 236	32,8
Borgou	5,1	13,9	39.4	23,8	9,9	8,0	100,0	1 394	33.4
Collines	3,0	8,6	35,4	27,0	12,3	13,7	100,0	668	37,1
Couffo	5,9	10,0	36,2	28,8	9,9	9,2	100,0	716	35,4
Donga	5,1	11,2	40,6	21,8	10,2	11,1	100,0	705	34,2
Littoral	5,6	12,7	33,8	17,4	13,0	17,5	100,0	417	35,3
Mono	5,4	15,8	35,6	22,7	10,3	10,2	100,0	484	33,4
Ouémé	3,4	11,1	43,1	21,2	8,9	12,3	100,0	939	33,1
Plateau	4,0	11,9	41,0	24,0	10,7	8,4	100,0	705	33,4
Zou	3,9	11,6	41,9	24,5	8,7	9,4	100,0	998	33,8
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	4,6	11,5	39,2	24,4	10,2	10,1	100,0	7 596	34,3
Primaire	4,0	11,5	42,1	22,7	9,8	10,0	100,0	1 808	33,3
Secondaire 1er cycle	5,5	14,3	39,2	20,6	8,6	11,9	100,0	934	32,5
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	5,1	12,8	37,4	18,6	12,7	13,3	100,0	301	34,8
Quintiles de bien-être									
économique									
Le plus bas	5,5	13,7	42,0	22,5	8,8	7,5	100,0	2 451	32,5
Second	6,1	11,9	38,3	24,9	10,0	8,9	100,0	2 239	34,2
Moyen	3,4	11,2	40,0	24,1	11,2	10,1	100,0	2 141	34,6
Quatrième	3,4	9,9	41,9	23,5	9,8	11,6	100,0	2 078	34,3
Le plus élevé	4,4	11,9	34,7	23,1	11,0	14,9	100,0	1 728	35,5
Ensemble	4,6	11,8	39,6	23,6	10,1	10,3	100,0	10 638	34,1

Note : Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écoulés depuis la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

Pourcentage de naissances des 3 années ayant précédé l'enquête dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité post-partum, selon le nombre de mois depuis la naissance et durées médiane et moyenne, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage de naissances dont les mères sont :							
Nombre de mois	En	En	En	Effectif de				
depuis la naissance	aménorrhée	abstinence	insusceptibilité ¹	naissances				
< 2	89,8	94,7	98,7	511				
2-3	82,6	67,3	90,7	482				
4-5	70,4	43,2	78,6	439				
6-7	60,2	35,4	70,1	535				
8-9	53,5	32,0	62,7	550				
10-11	44,1	23,2	53,4	471				
12-13	36,6	21,0	46,0	427				
14-15	28,7	18,3	38,1	364				
16-17	21,5	18,7	30,8	458				
18-19	17,1	14,1	26,5	414				
20-21	9,5	9,1	16,5	460				
22-23	8,8	6,9	12,0	478				
24-25	3,5	5,6	8,4	438				
26-27	1,9	4,3	5,1	400				
28-29	1,4	2,6	3,4	391				
30-31	1,4	2,6	3,3	402				
32-33	2,0	3,0	4,2	407				
34-35	3,3	2,2	5,0	470				
Ensemble	31,7	23,9	38,3	8 098				
Médiane	9,8	4,8	12,2	na				
Moyenne	11,7	9,1	14,1	na				

Note : Les estimations sont basées sur le statut au moment de l'enquête. na = Non applicable ¹ Y compris les naissances pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance.

<u>Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum</u>

Nombre médian de mois d'aménorrhée post-partum, d'abstinence postpartum et d'insusceptibilité post-partum à la suite d'une naissance ayant eu lieu au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Aménorrhée post-partum	Abstinence post-partum	Insusceptibilité post-partum ¹
Âge de la mère 15-29	9,6	4,7	11,8
30-49	10,2	5,2	12,8
Résidence			
Cotonou	6,9	3,5	8,3
Autres villes Ensemble urbain	8,8	4,6	11,5
Ensemble urbain Rural	8,6 10,7	4,5 5,2	11,1 12,8
	10,7	5,2	12,0
Département Alibori	5,4	3,5	6,6
Atacora	12,4	11,5	18,0
Atlantique	7,4	3,2	10,0
Borgou	11,2	9,7	14,1
Collines	11,0	5,8	12,2
Couffo	11,7	5,5	13,7
Donga	11,6	9,6	13,8
Littoral	6,9	3,5	8,3
Mono Ouémé	6,9 11,2	4,5 3,9	8,6 12,2
Plateau	10,3	4,1	12,4
Zou	10,0	4,3	10,7
Niveau d'instruction			
de la mère			
Aucun	10,7	5,0	12,8
Primaire	8,7	4,7	11,5
Secondaire 1er cycle	9,0	4,6	11,4
Secondaire 2 ^d cycle	F 0	4.0	0.0
ou plus	5,8	4,0	8,3
Quintiles de bien-être			
économique Le plus bas	12,3	7,0	14,2
Second	12,3	7,0 4,7	14,2
Moyen	9,9	5,3	12,4
Quatrième	7,9	4,5	10,4
Le plus élevé	7,1	3,9	9,4
Ensemble	9,8	4,8	12,2

Note : Les médianes sont basées sur le statut au moment de l'enquête (statut actuel).

Tableau 5.8 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30-49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

Groupe d'âges	Pourcentage en ménopause ¹	Effectif de femmes
Âge		
30-34	1,3	2 202
35-39	3,0	1 882
40-41	8,3	587
42-43	15,8	598
44-45	20,9	504
46-47	35,5	431
48-49	52,6	464
Ensemble	11,0	6 670

¹ Le pourcentage de femmes qui 1) ne sont pas enceintes, 2) ont eu une naissance dans les 5 dernières années et ne sont pas en aménorrhée post-partum et 3) celles qui présentent les caractéristiques suivantes : a) les dernières règles ont eu lieu 6 mois ou plus avant l'interview ou b) elles ont déclaré qu'elles étaient en ménopause ou qu'elles avaient eu une hystérectomie ou c) elles n'avaient jamais eu de régles.

¹ Y compris les naissances pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance.

Tableau 5.9 Âge à la première naissance

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant donné naissance avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais donné naissance et âge médian à la première naissance, selon l'âge actuel, EDSB-V Bénin 2017-18

	Pourcentage	ayant donné r	naissance avai	nt d'atteindre l'a	âge exact de :	Pourcentage n'ayant jamais donné	Effectif de	Âge médian à la première
Âge actuel	15	18	20	22	25	naissance	femmes	naissance
15-19	1,2	na	na	na	na	84,8	3 350	а
20-24	2,5	18,7	44,2	na	na	32,5	2 923	а
25-29	5,1	23,7	45,2	66,9	84,9	8,0	2 986	20,4
30-34	5,7	26,3	46,4	64,7	83,4	2,1	2 202	20,4
35-39	5,1	24,1	44,3	62,3	82,1	1,7	1 882	20,6
40-44	4,9	29,4	46,8	62,8	80,9	1,1	1 320	20,3
45-49	4,9	24,6	43,4	62,2	79,5	1,6	1 265	20,7
20-49	4,6	23,7	45,0	na	na	10,4	12 578	а
25-49	5,2	25,3	45,3	64,3	82,7	3,7	9 655	20,5

na = Non applicable

Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-18

Caractéristique	Femmes de 20-49	Femmes de 25-49
Résidence		
Cotonou	а	23,2
Autres villes	a	20,9
Ensemble urbain	a	21,2
Rural	19,9	19,9
Département		
Alibori	19,1	19,0
Atacora	19,2	18,9
Atlantique	а	20,9
Borgou	19,9	19,9
Collines	19,7	19,6
Couffo	а	20,5
Donga	а	20,6
Littoral	а	23,2
Mono	а	21,2
Ouémé	а	21,5
Plateau	а	20,8
Zou	а	20,5
Niveau d'instruction		
Aucun	19,7	19,8
Primaire	а	21,0
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	а	22,0
ou plus	а	а
Quintiles de bien-être		
économique		
Le plus bas	19,3	19,4
Second	19,7	19,6
Moyen	а	20,1
Quatrième	а	20,6
Le plus élevé	а	22,6
Ensemble	а	20,5

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges .

Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont eu une naissance vivante ou qui sont enceintes d'un premier enfant et pourcentage ayant commencé leur vie procréative, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-18

	Pourcentage de 15-19		_	
Caractéristique sociodémographique	ont eu une naissance vivante	sont enceintes d'un premier enfant	Pourcentage ayant commencé leur vie procréative	Effectif de femmes
Âge				
15-17	6,0	3,0	9,0	2 097
15	1,2	0,9	2,1	799
16	4,3	3,5	7,8	624
17	13,2	5,1	18,3	673
18	25,1	7,5	32,7	727
19	38,0	8,7	46,8	526
Résidence				
Cotonou	5,8	1,7	7,5	191
Autres villes	12,4	3,7	16,0	1 223
Ensemble urbain	11,5	3,4	14,9	1 414
Rural	17,9	6,0	23,9	1 935
Département				
Alibori	28,5	9,4	37,9	379
Atacora	24,1	7,3	31,4	311
Atlantique	10,4	3,3	13,6	413
Borgou	20,9	6,6	27,5	391
Collines	13,2	6,7	19,9	305
Couffo	9,0	2,2	11,2	220
Donga	24,1	4,6	28,7	148
Littoral	5,8	1,7	7,5	191
Mono	11,1	0,6	11,7	160
Ouémé	7,0	1,4	8,3	289
Plateau	6,9	5,6	12,5	173
Zou	11,9	4,5	16,4	368
Niveau d'instruction				
Aucun	25,7	7,8	33,5	957
Primaire	14,3	4,8	19,1	906
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	9,8	3,2	13,1	1 214
ou plus	4,8	2,6	7,4	273
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	23,4	7,5	30,9	511
Second	19,7	5,2	25,0	680
Moyen	16,6	7,2	23,8	664
Quatrième	13,2	3,6	16,8	711
Le plus élevé	6,5	2,1	8,6	783
Ensemble	15,2	4,9	20,1	3 350

<u>Tableau 5.12 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans</u>

Parmi les femmes et les hommes de 15-19 ans, pourcentage qui ont commencé leur vie sexuelle, qui étaient en union et qui avaient donné naissance/engendré un enfant avant l'âge de 15 ans, selon le sexe, EDSB-V Bénin 2017-18

Sexe	A eu des rapports sexuels avant 15 ans	En union avant 15 ans	A donné naissance/ engendré un enfant avant 15 ans	Effectif
Féminin	12,0	4,2	1,2	3 350
Masculin	6,2	0,0	0,0	1 548

Résultats clés

- Désir d'un autre enfant: Plus de six femmes sur dix (64 %) désirent avoir un ou un enfant supplémentaire: 24 % le souhaitent dans les deux prochaines années, 34 % le désirent dans deux ans ou plus et 6 % le souhaitent mais elles sont indécises sur le moment. Parmi les hommes, le pourcentage de ceux qui veulent un enfant ou un enfant supplémentaire est de 76 %: 33 % le souhaitent dans les deux prochaines années, 37 % le désirent dans les deux ans ou plus et 7 % le ne savent pas quand.
- Limitation des naissances: Parmi les hommes et les femmes de 15-49 ans actuellement en union, près d'un homme sur cinq (19 %) et d'une femme sur quatre (25 %), ne veulent plus d'enfants ou sont stérilisés.
- Nombre idéal d'enfants: Le nombre idéal d'enfants est de 5,1 en moyenne pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans et de 7,0 pour l'ensemble des hommes du même groupe d'âges.
- Planification de la fécondité: Plus de neuf naissances sur dix (94 %) ayant eu lieu au cours des cinq dernières années étaient désirées: 77 % ont eu lieu au moment voulu et dans 17 % des cas, les femmes auraient souhaité qu'elles se produisent plus tard. Par contre, les naissances non désirées représentent 6 %.
- **Fécondité désirée**: Pour les trois années précédant l'enquête, l'Indice Synthétique de Fécondité Désirée (4,9 enfants) est inférieur à l'Indice Synthétique de Fécondité (5,7 enfants).

es informations sur les préférences en matière de fécondité peuvent aider les responsables des programmes de planification familiale à évaluer le nombre d'enfants désirés, les grossesses qui ne se sont pas produites au moment voulu et celles qui n'étaient pas souhaitées. Ces informations peuvent également permettre d'évaluer la demande contraceptive, qu'elle soit orientée vers l'espacement ou la limitation des naissances et les tendances de la fécondité dans le futur.

Ce chapitre présente les résultats concernant le souhait d'avoir ou non un enfant, le moment où cet enfant était souhaité, le nombre idéal d'enfants. Il présente aussi la situation des dernières naissances (si elles étaient désirées ou non). En outre, dans ce chapitre figure le taux de fécondité théorique, si toutes les naissances non voulues avaient été évitées.

6.1 DÉSIR D'AVOIR UN AUTRE ENFANT

Désir d'avoir un autre enfant

On a demandé aux femmes et aux hommes s'ils souhaitaient plus d'enfants et, si oui, combien de temps ils voulaient attendre avant la naissance du prochain enfant. On considère que les femmes et les hommes qui sont stérilisés ne veulent plus d'enfants.

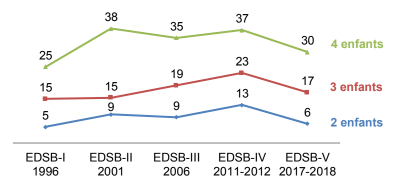
Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement en union

Une femme de 15-49 ans actuellement en union sur quatre (25 %) au Bénin, ne veut plus avoir d'enfants ou est stérilisée. A l'opposé, plus de six femmes sur dix (64 %) souhaitent avoir un ou un enfant supplémentaire : 24 % le voudraient dans les deux prochaines années, 34 % souhaitent attendre deux ans ou plus avant la naissance désirée et 6 % ne savent pas quand elles souhaitent cet enfant. La proportion d'hommes de 15-49 ans actuellement en union, désirant avoir un ou un enfant supplémentaire est plus élevée que celle des femmes, tandis que la proportion d'hommes ne voulant plus d'enfants (y compris ceux qui sont stérilisés) est plus faible que celle des femmes. En effet, 19 % des hommes ne désirent plus avoir d'enfants et, à l'opposé, dans 76 % des cas, les hommes veulent avoir un ou un autre enfant : 33 % dans les deux prochaines années, 37 % dans au moins deux ans et 7 % ne savent pas exactement quand ils veulent cet enfant (**Tableau 6.1**).

Tendances: Globalement, la proportion de femmes actuellement en union ne désirant plus d'enfants a augmenté de 2 points pourcentage entre 1996 et 2017-2018 (passant de 23 % en 1996 à 25 % en 2017-2018). De même, la proportion d'hommes actuellement en union ne désirant plus d'enfants a globalement augmenté dans le temps, passant de 14 % en 1996 à 19 % en 2017-2018. Cette tendance s'observe à toutes les parités : par exemple, à la parité 4, la proportion de femmes actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants est passée de 25 % en 1996 à 30 % en 2017-2018 (Graphique 6.1).

Graphique 6.1 Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants : Tendances

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants

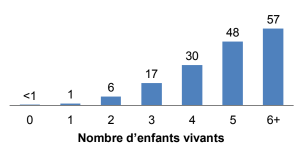


Variations par caractéristiques

Quel que soit le sexe, le désir de ne plus avoir d'enfants augmente avec le nombre d'enfants vivants. La proportion de femmes en union qui ne veulent plus d'enfants passe de moins de 1 % chez les femmes n'ayant aucun enfant à 17 % chez celles ayant déjà trois enfants. Elle atteint 57 % chez les femmes ayant six enfants ou plus (Tableaux 6.2.1 et Graphique 6.2). C'est le même schéma qui est observé chez les hommes de 15-49 ans. En effet, la proportion d'hommes en union qui ne veulent plus d'enfants passe de 1 % chez ceux n'ayant aucun enfant à 16 % chez ceux ayant trois enfants et à 32 % chez ceux en ayant six ou plus (Tableau 6.2.2).

Graphique 6.2 Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants



- Les proportions d'hommes et de femmes en union qui ne veulent plus d'enfants sont plus élevées en milieu urbain (23 % pour les hommes et 27 % pour les femmes) qu'en milieu rural (15 % pour les hommes et 23 % pour les femmes) (**Tableaux 6.2.1** et **6.2.2**).
- Les proportions d'hommes et de femmes en union qui ne désirent plus avoir d'enfants varient nettement en fonction du département. Les résultats concernant les femmes montrent que les plus fortes proportions sont observées dans les départements des Collines (37 %), de l'Atlantique (36 %), du Mono (35 %) et du Littoral (35 %), alors que les plus faibles sont enregistrées dans la Donga (13 %) et l'Alibori (7 %). Chez les hommes, c'est dans les départements de l'Ouémé (39 %), du Littoral (35 %) et de l'Atlantique (30 %) que les proportions de ceux qui ne veulent plus d'enfants sont les plus élevées ; à l'opposé, c'est dans la Donga (9 %) et l'Alibori (3 %), comme chez les femmes, que l'on enregistre les plus faibles.
- Le désir de ne plus avoir d'enfants augmente avec l'amélioration du niveau de vie des ménages. En effet, les proportions d'hommes et de femmes en union ne souhaitant plus avoir d'enfants passent de 20 % chez les femmes et 11 % chez les hommes dans le quintile le plus bas à 30 % chez les femmes et 29 % chez les hommes dans le quintile le plus élevé.

6.2 NOMBRE IDEAL D'ENFANTS

Nombre idéal d'enfants

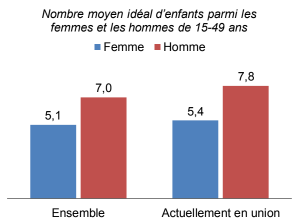
On a demandé aux enquêtés qui n'avaient pas d'enfants, « Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous? » Aux enquêtés qui avaient des enfants, on a demandé: « Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfants et choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir?»

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

Le nombre idéal moyen d'enfants varie selon le statut matrimonial des femmes de 15-49 ans. Il est de 5,1 dans l'ensemble des femmes et de 5,4 chez celles actuellement en union. Chez les hommes, le nombre idéal moyen d'enfants est beaucoup plus élevé que chez les femmes : Il est de 7,0 parmi tous les hommes de 15-49 ans et de 7,8 parmi ceux actuellement en union du même groupe d'âges (**Graphique 6.3**).

Dans l'ensemble, un peu plus d'une femme de 15-49 ans sur trois (37 %) désirent avoir 6 enfants ou plus. Cette proportion augmente avec le nombre d'enfants vivants, passant de 24 % chez les femmes n'ayant aucun enfant à 64 % chez celles en ayant six ou plus (**Tableau 6.3**).

Graphique 6.3 Taille idéale de la famille

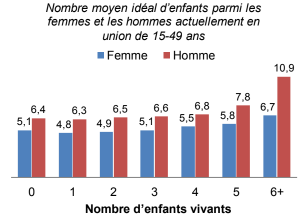


Tendances : En comparant les résultats des différentes EDS réalisées au Bénin, on constate que le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes est passé de 5,5 enfants en 1996, à 5,1 en 2017-2018. Pour l'ensemble des hommes de 15-49 ans, cet indicateur n'a pas changé, passant de 7,1 en 1996, à 7,0 en 2017-2018.

Variations par caractéristique

L'analyse de la distribution des femmes et des hommes en union de 15-49 ans par nombre idéal moyen d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants révèle que dans l'ensemble, aussi bien chez les hommes que chez les femmes, le nombre idéal moyen d'enfants augmente avec le nombre d'enfants vivants. En effet, il passe de 5,1 chez les femmes en union n'ayant pas encore d'enfants à 6,7 chez celles ayant six enfants ou plus. Chez les hommes en union, il varie respectivement de 6,4 à 10,9. En outre, quel que soit le nombre d'enfants vivants, le nombre idéal moyen d'enfants est plus élevé chez les hommes que chez les femmes (Tableau 6.3 et Graphique 6.4).

Graphique 6.4 Taille idéale de la famille par nombre d'enfants vivants



- La demande d'enfants augmente avec l'âge. Les jeunes désirent moins d'enfants que leurs ainés. En effet, le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans passe de 4,6 chez les 15-19 ans à 5,9 chez les 45-49 ans (**Tableau 6.3**).
- Le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans varie en fonction du département. C'est dans le Littoral que le nombre moyen idéal d'enfants est le plus faible (3,9) et à l'opposé, avec 6,4 enfants, c'est dans l'Atacora qu'il est le plus élevé.
- Les résultats du **Tableau 6.4** montrent également que, le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans diminue régulièrement avec l'augmentation du niveau d'instruction. Ce nombre passe de 5,8 enfants chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 3,7 chez celles ayant le niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus.

6.3 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Planification des naissances/grossesses

Les femmes ont déclaré soit que leurs dernières naissances/grossesses étaient voulues au moment où elles se sont produites (naissance planifiée), ou plus tard (naissance mal planifiée) soit qu'elles n'étaient pas souhaitées (naissance non désirée).

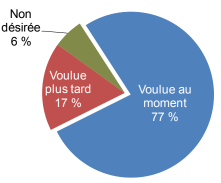
Échantillon: Grossesses actuelles ou dernières naissances des cinq années ayant précédé l'enquête des femmes de 15-49 ans

Plus de neuf naissances sur dix (94 %) ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête étaient désirées : 77 % ont eu lieu au moment voulu et dans 17 % des cas, les femmes auraient souhaité qu'elles se produisent plus tard. Par contre, les naissances non désirées représentent 6 % (**Tableau 6.5** et **Graphique 6.5**).

Tendances: La comparaison des données de toutes les EDS réalisées au Bénin révèle que, la proportion des naissances voulues au moment où elles se sont produites a d'abord augmenté de 8 points de pourcentage sur la période 1996 à 2006, passant de 74 % à 82 % avant de diminuer de 5 points de pourcentage sur la période de 2006 à 2017-2018, passant de 82 % à 77 %. La proportion de naissances que les femmes auraient souhaitées plus tard et la

Graphique 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances de femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des cinq années précédant l'enquête (y compris la grossesse actuelle) par planification de la grossesse



proportion des naissances non désirées ont suivi la même tendance dans le temps que la proportion des naissances voulues au moment où elles se sont produites. Ainsi, la proportion de naissances que les femmes auraient souhaitées plus tard est passée de 19 % en 1996, à 14 % en 2006 et à 17 % en 2017-2018. La proportion des naissances non désirées est passée de 6 % en 1996, à 4 % en 2006 et à 6 % en 2017-2018.

Variations par caractéristique

- Les naissances de rang 2 et 3 sont mieux planifiées (79 % dans chaque cas) que celles de rang 1 et 4 ou plus avec respectivement 77 % et 75 % (**Tableau 6.5**).
- Les naissances voulues plus tard diminuent avec l'âge, tandis que celles non désirées augmentent avec l'âge. En effet, les naissances voulues pour plus tard passent de 26 % chez les femmes âgées de moins de 20 ans à 6 % chez celles âgées de 45-49 ans, alors que les naissances non désirées passent de respectivement 2 % à 20 %.

6.4 TAUX DE FÉCONDITÉ DÉSIRÉ

Naissances non désirées

Toutes les naissances qui dépassent le nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Naissances désirées

Toutes les naissances dont le nombre est inférieur ou égal au nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Taux de fécondité désiré

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité par âge actuels, en excluant les naissances non désirées.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans

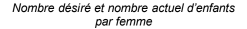
Au Bénin, si toutes les naissances non désirées étaient évitées, le nombre moyen d'enfants par femme serait de 4,9 au lieu de 5,7, soit un écart de 0,8 enfant (**Tableau 6.6**).

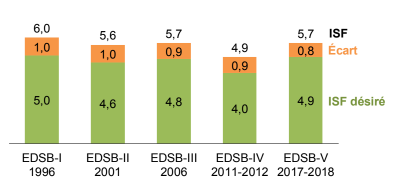
Tendances: L'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) a légèrement baissé dans le temps, passant de 6,0 enfants en 1996 à 5,7 enfants en 2017-2018. L'Indice Synthétique de Fécondité Désirée (ISFD) est passé de 5,0 enfants en 1996, à 4,8 enfants en 2006 et à 4,9 enfants en 2017-2018. L'écart entre l'ISF et l'ISFD est resté stable dans le temps (Graphique 6.6).

Variations par caractéristique

- L'ISFD est plus élevé en milieu rural (5,2 enfants) qu'en milieu
 - urbain (3,5 enfants à Cotonou et 4,7 enfants dans les autres villes). L'écart entre l'ISFD est plus grand en milieu rural (0,9 enfant) qu'en milieu urbain (0,5 enfant à Cotonou et 0,7 enfant dans les autres villes) (**Tableau 6.6**).
- L'ISFD varie en fonction du département. L'ISFD le plus élevé est observé dans l'Atacora (6,1 enfants), tandis que le plus faible est enregistré dans le Littoral (3,5 enfants).
- Le niveau d'instruction influence aussi l'ISFD. En effet, l'ISFD passe de 5,4 chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 3,3 chez celles ayant le niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus. L'écart entre l'ISF et l'ISFD est plus grand chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction (1,0 enfant) que chez celles ayant le niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus (0,3 enfant).

Graphique 6.6 Fécondité désirée et fécondité actuelle : Tendances





LISTE DES TABLEAUX

Tableau 6.6

Pour plus d'informations sur les préférences en matière de fécondité, consulter les tableaux suivants :

Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants
 Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme
 Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme
 Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants
 Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques
 Tableau 6.5 Planification de la fécondité

Taux de fécondité désirée

Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des hommes de 15-49 ans actuellement en union par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Nombre d'enfants vivants							Ensemble	Ensemble
Désir d'enfants	0	1	2	3	4	5	6+	15-49	15-64
			FE	EMME ¹					
Veut un autre bientôt²	76,8	29,3	30,1	22,6	20,5	14,7	11,0	23,6	na
Veut un autre plus tard ³	5,2	56,4	47,7	41,5	30,3	18,1	13,6	34,4	na
Veut un autre, ne sait pas quand	8,6	6,2	8,1	8,3	4,6	5,0	3,0	6,0	na
Indécise	3,8	4,8	6,1	8,7	11,6	9,6	10,2	8,3	na
Ne veut plus d'enfant	0,3	1,2	6,3	16,4	29,7	47,2	56,7	24,3	na
Stérilisé ⁴	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	na
S'est déclarée stérile	5,2	2,0	1,6	2,3	3,1	4,9	5,3	3,2	na
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	na
Effectif de femmes	374	1 844	1 990	1 928	1 761	1 332	1 940	11 168	na
			Н	DMME⁵					
Veut un autre bientôt²	80,6	36,4	36,7	29,5	28,9	25,6	28,2	32,8	30,1
Veut un autre plus tard ³	11,7	49,0	45,8	43,0	33,2	34,1	28,1	36,7	32,1
Veut un autre, ne sait pas quand	4,3	10,8	9,7	6,5	5,9	4,6	4,6	6,7	6,1
Indécis	0,4	1,4	1,6	4,6	5,5	6,6	5,8	4,2	4,0
Ne veut plus d'enfant	0,5	1,7	4,9	15,1	25,8	27,3	31,5	18,2	25,4
Stérilisé ⁴	0,0	0,0	0,9	0,5	0,2	0,6	0,5	0,4	0,7
S'est déclaré stérile	2,6	0,5	0,5	0,7	0,5	1,2	1,4	0,9	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	151	533	565	547	464	425	991	3 675	4 457

na = Non applicable

na = Non applicable

1 Le nombre d'enfants vivants exclut la grossesse actuelle.

2 Veut une autre naissance dans les deux ans.

3 Veut espacer la prochaine naissance de deux ans ou plus.

4 Y compris la stérilisation féminine et masculine.

5 Le nombre d'enfants vivants pour les hommes comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte pour les hommes ayant actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Nombre d'enfants vivants ¹							
sociodémographique	0	1	2	3	4	5	6+	Ensemble
Résidence								
Cotonou	(0,0)	2,0	16,7	39,3	58,1	79,7	(82,1)	34,9
Autres villes	0,0	0,7	7,3	20,3	35,5	51,3	60,2	25,7
Ensemble urbain	0,0	0,9	8,6	23,3	38,4	54,3	61,1	26,9
Rural	0,4	1,5	4,6	11,1	24,1	43,4	55,2	22,9
Département								
Alibori	0,0	0,5	1,3	2,6	9,0	11,1	18,2	6,7
Atacora	(0,0)	2,4	3,2	3,9	14,7	24,9	49,2	18,3
Atlantique	(0,0)	1,2	10,2	24,2	44,9	75,4	76,9	36,0
Borgou	(2,1)	0,4	2,9	13,5	22,4	31,3	46,6	18,9
Collines	*	1,0	12,3	30,9	46,8	69,2	80,8	37,0
Couffo	*	1,5	4,8	4,5	18,2	38,9	58,0	20,2
Donga	(0,0)	1,9	3,9	4,1	9,0	25,1	41,4	12,7
Littoral	(0,0)	2,0	16,7	39,3	58,1	79,7	(82,1)	34,9
Mono	*	2,4	10,8	26,2	50,3	55,3	73,0	35,1
Ouémé	*	0,0	6,3	23,6	37,8	69,7	76,0	32,5
Plateau	(0,0)	1,3	3,5	13,0	21,8	44,6	78,4	27,4
Zou	(0,0)	2,4	7,8	16,1	41,6	59,8	72,4	31,3
Niveau d'instruction								
Aucun	0,5	1,7	4,9	12,0	25,0	43,4	54,9	26,0
Primaire	0,0	1,3	5,5	24,5	41,7	61,3	74,0	26,0
Secondaire 1er cycle	0,0	0,4	8,4	17,9	42,3	73,4	(63,1)	16,0
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	(0,0)	1,0	15,4	36,5	(57,5)	*	*	17,8
Quintiles de bien-être								
économique	0.0	1.0	1.0	0.0	10.7	24 5	46.4	20.2
Le plus bas	0,0	1,0	1,8	8,0	18,7	31,5	46,4	20,3
Second Moyen	1,1 0,0	0,7	3,9 5.7	7,7 12,8	19,3 26,3	38,2 43,7	55,4 63,9	22,2 24,6
Quatrième	0,0	2,3 1,6	5,7 6,3	12,6	26,3 30,4	43,7 55,7	63,9 61,8	24,6 25,4
Le plus élevé	0,0	0,6	11,2	30,0	52,8	71,8	73,3	29,9
•				,	,			•
Ensemble	0,3	1,2	6,4	16,6	29,9	47,6	57,0	24,5

Note: Les femmes stérilisées ou celles dont le partenaire/mari est stérilisé sont considérées comme ne voulant plus d'enfant. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur au moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Nombre d'enfants vivants ¹							
sociodémographique	0	1	2	3	4	5	6+	Ensemble
Résidence								
Cotonou	*	(4,1)	20,1	47,9	(54,3)	*	*	35,3
Autres villes	0,0	2,6	6,1	21,4	33,7	29,7	36,3	21,6
Ensemble urbain	0,0	2,7	8,5	26,4	37,0	32,9	36,7	23,3
Rural	0,8	1,0	3,3	7,4	17,8	24,3	29,3	15,3
Département								
Alibori	*	2,5	0,0	0,9	(1,7)	(9,7)	5,4	3,1
Atacora	*	0,0	(0,0)	(18,4)	(3,9)	(1,1)	33,5	12,2
Atlantique	*	2,5	7,1	21,8	44,7	(53,5)	50,8	30,2
Borgou	*	0,0	1,1	7,5	(22,6)	13,6	22,9	12,4
Collines	*	(0,0)	(12,3)	(12,5)	(20,4)	(31,1)	39,3	21,1
Couffo	*	*	(0,0)	*	(16,7)	(20,5)	27,5	15,2
Donga	*	(0,0)	(2,4)	(2,9)	(3,9)	(14,7)	22,2	9,1
Littoral	*	(4,1)	20,1	47,9	(54,3)	*	*	35,3
Mono	*	(0,0)	(5,7)	(13,8)	*	*	(56,5)	21,8
Ouémé	*	(7,9)	(15,7)	42,8	(53,1)	(47,3)	61,6	38,7
Plateau	*	*	(0,0)	(0,0)	(17,0)	*	27,1	15,7
Zou	*	(2,1)	3,6	(1,4)	(22,3)	(28,9)	38,6	18,4
Niveau d'instruction								
Aucun	1,0	2,0	3,1	7,7	14,1	18,1	22,8	13,7
Primaire	(0,0)	0,4	3,6	13,8	34,2	40,2	44,4	24,5
Secondaire 1er cycle	(0,0)	2,2	5,4	23,1	29,4	26,0	50,0	21,1
Secondaire 2 ^d cycle ou								
plus	*	0,0	9,0	27,8	(38,1)	*	(42,9)	21,6
Quintiles de bien-être								
économique								
Le plus bas	(0,0)	2,3	0,0	6,5	12,8	7,8	22,5	11,1
Second	(0,0)	0,4	5,6	3,3	18,6	21,1	30,8	15,7
Moyen	*	1,9	2,1	12,7	18,4	23,2	31,9	16,7
Quatrième	*	2,0	5,2	15,9	23,9	34,0	34,1	19,8
Le plus élevé	(0,0)	2,1	11,3	32,8	48,0	51,0	50,7	28,9
Ensemble 15-49	0,5	1,7	5,7	15,6	26,0	27,9	31,9	18,6
50-64	*	*	*	(64,6)	65,0	64,1	60,9	61,0
Ensemble 15-64	1,9	3,1	7,0	19,5	30,2	34,0	42,3	26,0

Note : Les hommes stérilisés ou qui ont déclaré à la question concernant le désir d'enfants que leur épouse/partenaire était stérilisée sont considérés comme ne voulant plus d'enfant. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur au moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse/partenaire de l'enquêté est

enceinte (ou si une des épouses est enceinte, pour les hommes qui ont actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des enquêtés et pour les enquêtés actuellement en union, selon le nombre d'enfants vivants, EDSB-V Bénin 2017-2018

			Nomb	re d'enfants	vivants			
Nombre idéal d'enfants	0	1	2	3	4	5	6+	Ensemble
			FEMME	1				
0	2,6	3,8	3,8	3,3	4,6	4,1	5,0	3,7
1	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
2	7,4	5,6	4,7	3,8	2,4	1,4	1,0	4,3
3	11,4	9,2	4,9	6,0	2,1	3,1	1,4	6,3
4	38,4	37,9	38,9	31,9	26,9	20,5	12,8	31,2
5	10,6	11,5	12,2	14,8	8,8	12,1	7,4	11,0
6+	23,5	26,2	30,5	34,6	48,5	51,8	64,4	37,2
Réponse non numérique	5,8	5,4	4,7	5,6	6,6	6,7	7,9	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	3 839	2 360	2 201	2 083	1 904	1 440	2 101	15 928
Nombre idéal d'enfants pour : ²								
Ensemble des femmes	4,5	4.6	4,9	5.0	5,4	5,7	6,7	5.1
Effectif de femmes	3 618	2 232	2 097	1 966	1 779	1 343	1 936	14 971
Femmes actuellement en								
union	5,1	4,8	4,9	5,1	5,5	5,8	6,7	5,4
Effectif de femmes								
actuellement en union	339	1 740	1 894	1 816	1 648	1 239	1 793	10 469
			HOMME	:3				
0	1,9	0,5	1,6	1,8	1,4	1,9	2,1	1,7
1	0,2	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
2	4,3	3,5	4,1	4,5	3,3	1,2	1,4	3,5
3	9,0	8,3	4,7	7,3	1,9	3,8	1,8	6,5
4	24,3	24,6	28,3	17,6	17,8	14,8	9,6	20,8
5	16,4	16,0	12,3	15,4	10,3	9,5	5,7	13,4
6+	40,5	43,0	43,0	49,0	56,5	58,8	68,3	48,2
Réponse non numérique	3,4	3,6	5,7	4,4	8,8	9,8	11,1	5,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	2 986	621	615	575	480	445	1 005	6 727
Nombre idéal d'enfants pour								
les hommes de 15-49 :2								
Ensemble des hommes	6,1	6,2	6,3	6,6	6,8	7,6	10,8	7,0
Effectif d'hommes	2 886	599	580	550	438	401	894	6 347
Hommes actuellement en								
union	6,4	6,3	6,5	6,6	6,8	7,8	10,9	7,8
Effectif d'hommes	146	514	E22	E01	400	204	000	3 401
actuellement en union	146	514	532	521	422	384	882	3 401
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15-64 ans : ²								
Ensemble des hommes	0.4	0.0	0.0	0.5	0.7	7.4	10.7	7.0
Effectif d'hommes	6,1 2 900	6,2 623	6,3 599	6,5 601	6,7 499	7,4 496	1 398	7,2 7 116
	_ 500	320	333	301	100	100	. 550	, , , , ,
Hommes actuellement en union	6.4	6,3	6,5	6,5	6.7	7,5	10.7	8,0
Effectif d'hommes	U, 4	0,5	0,5	0,5	0,1	7,5	10,7	0,0
actuellement en union	150	531	547	564	475	465	1 367	4 099

 ¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle pour les femmes.
 2 Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont fourni des réponses non numériques.
 3 Pour les hommes, le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte si l'homme a actuellement plus d'une épouse).

<u>Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques</u>

Nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Nombre	Effectif de
sociodémographique	moyen	femmes ¹
Groupe d'âges		
15-19	4,6	3 151
20-24	4,8	2 778
25-29	5,0	2 826
30-34	5,4	2 070
35-39	5,6	1 741
40-44	5,8	1 232
45-49	5,9	1 172
Résidence		
Cotonou	3,9	915
Autres villes	4,8	5 393
Ensemble urbain	4,7	6 308
Rural	5,5	8 663
Département		
Alibori	5,2	1 761
Atacora	6,4	1 282
Atlantique	4,5	1 904
Borgou	6,3	1 698
Collines	4,7	1 114
Couffo	6,2	992
Donga	6,0	731
Littoral	3,9	915
Mono	4,5	747
Ouémé	4,5	1 350
Plateau	4,7	920
Zou	4,8	1 556
Niveau d'instruction		
Aucun	5,8	8 156
Primaire	4,8	2 951
Secondaire 1er cycle	4,3	2 737
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	3,7	1 127
Quintiles de bien-être		
économique		
Le plus bas	6,2	2 578
Second	5,6	2 821
Moyen	5,4	2 916
Quatrième	4,8	3 197
Le plus élevé	4,1	3 458
Ensemble	5,1	14 971

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique.

Tableau 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances de femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête (y compris les grossesses actuelles), par planification de la grossesse, selon le rang de naissance et l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, EDSB-V Bénin 2017-2018

Rang de naissance et âge de	Planif	ication de la gro	ssesse		
la mère à la naissance de l'enfant	Voulue au moment	Voulue plus tard	Non désirée	Total	Effectif de naissances
Rang de naissance					
1	76,9	22,0	1,1	100,0	3 377
2	79,1	19,5	1,4	100,0	2 939
3	78,6	18,7	2,7	100,0	2 588
4+	75,0	13,2	11,8	100,0	6 441
Âge de la mère à la naissance de l'enfant					
<20	72,2	26,3	1,5	100,0	1 929
20-24	76,3	21,9	1,8	100,0	4 246
25-29	79,8	16,1	4,2	100,0	4 276
30-34	78,1	12,5	9,4	100,0	2 737
35-39	75,2	9,1	15,7	100,0	1 484
40-44	71,9	7,5	20,6	100,0	582
45-49	74,4	5,8	19,8	100,0	90
Ensemble	76,8	17,3	5,9	100,0	15 345

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

Indice Synthétique de Fécondité désiré (ISFD) et Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Taux de fécondité désiré	Taux de fécondité
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	3,5 4,7 4,5 5,2	4,0 5,4 5,2 6,1
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	4,4 6,1 4,0 5,9 4,4 6,5 3,5 4,6 4,7 4,9 4,7	6,2 6,7 4,9 6,2 5,4 5,9 6,8 4,0 5,7 5,1 5,7 5,6
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle ou plus Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	5,4 4,7 4,0 3,3 6,0 5,2 5,3 4,6 3,6	6,4 5,4 4,5 3,6 7,0 6,2 6,1 5,3 4,2
Ensemble	4,9	5,7

Note : Les taux sont basés sur les naissances des femmes de 15-49 ans durant la période 1-36 mois précédant l'enquête. L'ISF est le même que celui présenté au Tableau 5.2.

Résultats clés

- Utilisation de la contraception: Le pourcentage de femmes de 15-49 ans en union qui utilisaient une méthode de contraception moderne au moment de l'enquête est de 12 %. Par rapport à l'EDSB-IV 2011-2012, on note une augmentation de ce niveau d'utilisation, la prévalence moderne étant passée de 8 % à 12 %.
- Méthodes utilisées: Les méthodes modernes sont les méthodes les plus utilisées par les femmes en union, en particulier les implants et les injectables. Le pourcentage d'utilisatrices d'implants a augmenté entre 2011-2012 et 2017-2018, passant de 1 % à 5 %.
- Choix informé de la méthode de planification familiale: Seulement 52 % des femmes qui utilisent la contraception moderne ont reçu les informations qui permettent un choix informé.¹
- Discontinuité contraceptive: Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu dans les cinq années précédant l'enquête, 33 % ont été discontinué dans les douze mois. Les injectables constituent la méthode qui connait le taux de discontinuité le plus élevé (57 %).
- Besoins non satisfaits en matière de planification familiale: 32 % des femmes de 15-49 ans en union ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale.

es couples peuvent utiliser des méthodes contraceptives pour limiter ou espacer le nombre d'enfants. Ce chapitre présente entre autres les résultats sur l'utilisation et les sources d'approvisionnement des méthodes contraceptives, le choix informé des méthodes et les taux et les raisons de discontinuité contraceptive. En outre, il présente l'estimation de la demande potentielle en planification familiale ainsi que les résultats concernant le contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale.

L'utilisation de la contraception permet d'éviter les grossesses non désirées ou non planifiées. Elle permet également de prévenir les grossesses à risque et améliore aussi la santé de la mère et de l'enfant. Le Plan National de Développement Sanitaire 2009-2018 (PNDS) a inscrit comme priorité la promotion de la Planification Familiale (PF) dans le souci de réduire la mortalité maternelle et néo-natale. Le Bénin a également adopté le Plan d'Action National Budgétisé pour la Planification Familiale (PANBPF) pour la

¹ Y compris les femmes qui ont été informés des effets secondaires ou des problèmes liés à l'utilisation, de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaire, et celles qui ont été informées par un agent de santé ou un agent en PF d'autres méthodes qui pourraient être utilisées

période 2014-2018. Ce plan a eu pour objectif d'atteindre une prévalence contraceptive de 20 % pour les méthodes modernes chez les femmes de 15-49 ans.

7.1 CONNAISSANCE ET UTILISATION DE LA CONTRACEPTION

La connaissance des méthodes contraceptives est relativement élevée au Bénin. En effet, 94 % des femmes et 95 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré avoir entendu parler d'une méthode contraceptive (**Tableau 7.1**).

Parmi les méthodes modernes, pour l'ensemble des femmes et des hommes, on constate que le condom masculin (90 % chez les femmes et 93 % chez les hommes), les injectables (86 % chez les femmes et 72 % chez les hommes), les implants (85 % chez les femmes et 69 % chez les hommes) et les pilules (82 % chez les femmes et 74 % chez les hommes) sont les méthodes les plus connues. À l'opposé, c'est la stérilisation masculine qui est la méthode la moins connue (20 % des femmes et 23 % des hommes).

Ainsi, parmi les 11 méthodes contraceptives (modernes et traditionnelles), les femmes de 15-49 ans actuellement en union en connaissent, en moyenne, 8,0 contre 7,5 chez les hommes en union du même groupe d'âges.

Les résultats par âge montrent que, chez les femmes en union, la connaissance d'au moins une méthode contraceptive moderne est plus faible chez les jeunes de 15-19 ans que chez les autres (88 % contre au moins 96 % dans les autres groupes d'âges). On note aussi des écarts de ce niveau de connaissance entre les départements, le pourcentage de femmes en union ayant entendu parler d'au moins une méthode contraceptive moderne variant de 88 % dans le Borgou à pratiquement 100 % dans le Littoral. Chez les hommes en union, c'est dans l'Ouémé que ce niveau de connaissance est le plus faible (76 %) (**Tableau 7.2**).

Prévalence de la contraception

Pourcentage de femmes qui utilisent une méthode contraceptive

Échantillon: Toutes les femmes de 15-49 ans, actuellement en union, et les femmes de 15-49 ans non en union sexuellement actives

Au Bénin, 16 % des femmes de 15-49 ans en union utilisaient au moment de l'enquête une méthode contraceptive, principalement une méthode moderne (12 %). Seulement 3 % utilisaient une méthode traditionnelle (**Tableau 7.3**). La prévalence de la contraception parmi les femmes non en union sexuellement actives est nettement plus élevée (29 % pour toutes les méthodes et 24 % pour les méthodes modernes).

Méthodes modernes

Comprennent la stérilisation masculine et féminine, les injectables, le dispositif intra-utérin (DIU), les pilules contraceptives, les implants, le condom masculin et le condom féminin, la méthode des jours fixes (MJF), la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et la pilule du lendemain

Parmi les méthodes contraceptives modernes, les implants et les injectables sont les méthodes les plus utilisées par les femmes en union (respectivement 5 % et 2 %) (**Tableau 7.4.1** et **Graphique 7.1**).

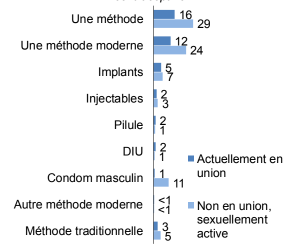
Tendances: La comparaison avec les résultats des enquêtes précédentes montre que la prévalence contraceptive moderne parmi les femmes en union a augmenté. Elle est passée de 3 % en 1996 à 7 % en 2001 puis à 6 % en 2006 et à 8 % en 2011-2012 pour atteindre 12 % en 2017-2018. En particulier, on note une augmentation du recours aux méthodes modernes au détriment des méthodes traditionnelles (Tableau 7.4.2 et Graphique 7.2).

Variations par caractéristique

La prévalence contraceptive moderne augmente avec le nombre d'enfants vivants, de 2 % chez les femmes en union sans enfant à 15 % chez celles ayant 5 enfants ou plus (**Tableau 7.4.1**).

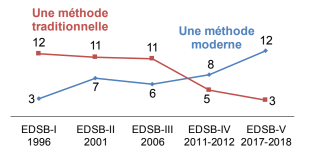
Graphique 7.1 Utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui utilisent actuellement une méthode contraceptive



Graphique 7.2 Tendances de l'utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui utilisent une méthode de contraception



- L'utilisation de la contraception moderne varie selon les départements. La prévalence contraceptive la plus élevée est enregistrée dans le Littoral (19 %) et la plus faible dans le Couffo (5 %), soit un écart de 14 points de pourcentage (Tableau 7.4.1 et Graphique 7.3).
- Le niveau d'utilisation de la contraception moderne augmente avec le niveau d'instruction, passant pour les méthodes modernes de 11 % chez les femmes en union sans niveau d'instruction à 23 % parmi celles qui ont un niveau secondaire 2^d cycle ou plus.
- L'utilisation actuelle d'une méthode contraceptive moderne varie avec le quintile de bien-être économique, passant de 9 % pour le plus bas niveau à 18 % pour le plus élevé (**Graphique 7.4**).
- La prévalence contraceptive moderne chez les femmes de 15-49 ans non en union et sexuellement actives varie en fonction du milieu de résidence. Elle est de 27 % pour le milieu urbain et de 21 % pour le milieu rural soit un écart de 6 points de pourcentage.

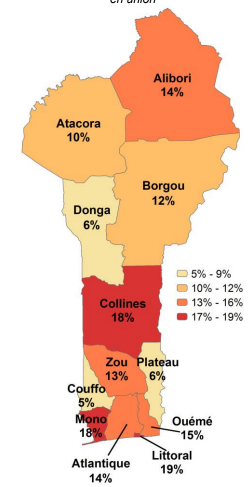
Connaissance de la période féconde

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, des questions sur la connaissance de la période féconde dans le cycle menstruel ont été posées aux femmes de 15-49 ans. Les résultats montrent que 29 % savent situer correctement cette période. Parmi les utilisatrices de la méthode du rythme, cette proportion est de 47 %; pour celle de la Méthode des Jours Fixes (MJF), cette proportion est de 74 % (**Tableau 7.5**).

La proportion de femmes qui savent situer correctement la période féconde est plus faible chez les moins de 20 ans (21 %) et plus élevée chez les femmes de 25-29 ans et 30-34 ans (32 % dans chaque groupe d'âges) (**Tableau 7.6**).

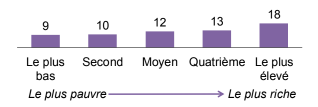
Graphique 7.3 Utilisation d'une méthode moderne contraceptive par département

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union



Graphique 7.4 Utilisation des méthodes modernes par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union



7.2 SOURCE D'APPROVISIONNEMENT DES METHODES MODERNES

Source d'approvisionnement des méthodes modernes

Endroit où la méthode moderne actuellement utilisée a été obtenue la dernière fois.

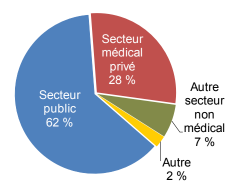
Échantillon : Femmes de 15-49 ans utilisant actuellement une méthode moderne de contraception

Au Bénin, le secteur public est la plus grande source d'approvisionnement des méthodes contraceptives modernes. Près de deux utilisatrices de méthodes modernes sur trois (62 %) a obtenu récemment sa méthode dans le secteur public dont (47 %) dans les centres de santé du gouvernement. Dans 28 % des cas, les utilisatrices se sont approvisionnées auprès du secteur médical privé, en majorité dans une pharmacie (17 %). Les hôpitaux/cliniques privées interviennent dans 8 % des cas. En outre, 7 % des femmes se sont approvisionnées au niveau d'autres sources comme boutique, ami/parents (exclusivement en condom masculin) (Tableau 7.7 et Graphique 7.5).

Le secteur public est prédominant dans l'approvisionnement en méthodes contraceptives comme les implants (91 %), les injectables (81 %) et le DIU (64 %). Par contre, il pèse moins dans l'approvisionnement en pilules (31 %) et en condoms (8 %). Le secteur médical privé joue un rôle important dans l'approvisionnement en condoms masculins (51 %) mais aussi en pilules (69 %), majoritairement par la pharmacie (64 %) (**Tableau 7.7**).

Graphique 7.5 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes modernes selon la source d'approvisionnement la plus récente



Note: Les totaux peuvent ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

7.3 CHOIX INFORMÉ

Choix informé

Un choix informé signifie qu'au moment où la femme a commencé l'épisode actuel d'utilisation de la méthode, elle a été informée sur les effets secondaires de la méthode, sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires et sur d'autres méthodes qu'elle pourrait utiliser.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans qui utilisent actuellement certaines méthodes modernes de contraception et dont le dernier épisode d'utilisation a commencé dans les 5 années avant l'enquête.

Parmi les femmes de 15-49 ans dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les cinq années avant l'enquête, 62 % ont été informées de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de leur méthode. Par ailleurs, 55 % ont été informées de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires. Trois quarts (75 %) ont reçu des informations d'un agent de santé ou d'un agent en planification familiale concernant l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser. Dans l'ensemble, 52 % des femmes ont reçu les trois types d'informations (**Tableau 7.8**).

7.4 DISCONTINUITÉ DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES

Taux de discontinuité contraceptive

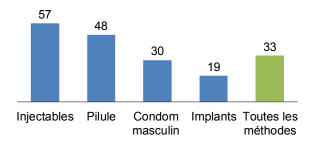
Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués au cours des 12 mois **Échantillon**: Épisodes d'utilisation contraceptive des 5 années avant l'enquête des femmes actuellement âgées de 15-49 ans (une femme a pu avoir plus d'un épisode)

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive commencés par les femmes au cours des cinq dernières années, 33 % ont été discontinués dans les 12 mois. Dans 3 % d'épisodes, les femmes ont changé de méthode. Les taux de discontinuité sont élevés pour les injectables (57 %) et les pilules (48 %) (**Tableau 7.9** et **Graphique 7.6**).

Les raisons principales de discontinuation les plus fréquemment avancées concernent le souhait de tomber enceinte (48 %) et les soucis pour la santé et les effets secondaires (13 %) (**Tableau 7.10**).

Graphique 7.6 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués au cours des 12 mois, parmi les femmes de 15-49 ans



7.5 DEMANDE EN PLANIFICATION FAMILIALE

Besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Proportion de femmes qui (1) ne sont pas enceintes et ni en aménorrhée postpartum et qui sont considérées comme étant fécondes et qui veulent retarder la venue du prochain enfant de deux années ou plus ou qui ne veulent plus d'enfant mais qui n'utilisent pas de méthode contraceptive, ou (2) dont la grossesse actuelle a été mal planifiée ou est non souhaitée, ou (3) qui sont en aménorrhée post-partum et dont la dernière naissance des deux dernières années était mal planifiée ou non souhaitée.

Échantillon: Toutes les femmes de 15-49 ans, les femmes de 15-49 ans actuellement en union et les femmes de 15-49 ans non en union sexuellement actives

Demande pour la planification familiale :	Besoins non satisfaits pour la planification familiale + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)
Proportion de demande satisfaite :	Utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode) Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la
	contraception (n'importe quelle méthode)
Proportion de demande satisfaite	Utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode moderne)
par les méthodes modernes :	Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)

Les résultats de l'EDSB-V montrent que 32 % des femmes actuellement en union ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale dont 23 % pour espacer les naissances et 10 % pour les limiter (**Graphique 7.7**). Pour 16 % des femmes actuellement en union, les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits. Globalement, la demande totale en planification familiale s'élève à 48 % dont 33 % orientés vers l'espacement et 15 % vers la limitation. Cette demande en planification est satisfaite dans 32 % des cas dont 26 % par des méthodes modernes (**Tableau 7.11.1**).

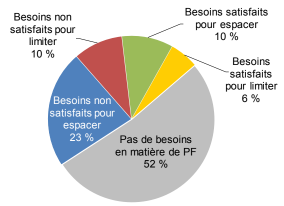
Variations par caractéristique

La proportion des femmes actuellement en union dont les besoins en PF ne sont pas satisfaits est plus élevée dans le groupe d'âges 20-24 ans (37 %) (**Tableau 7.11.1**).

Tendances: La demande totale en planification parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union est restée stationnaire entre 1996 et 2017-2018. Dans la même période, le pourcentage de besoins non satisfaits a augmenté passant de 28 % en 1996 à 32 % en 2017-2018 et le pourcentage de demande satisfaite méthodes par des modernes est passée de 8 % en 1996 à 26 % en 2017-2018 (Graphique **7.8**).

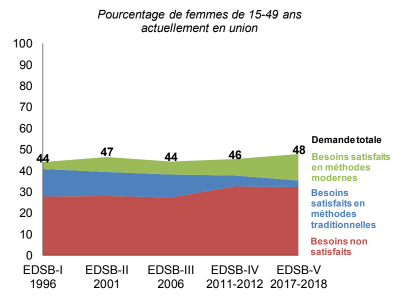
Graphique 7.7 Demande en matière de planification familiale

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union selon les besoins en matière de planification familiale



Note: Les totaux peuvent ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

Graphique 7.8 Tendances de la demande en matière de planification familiale



- Dans les départements, les proportions de femmes actuellement en union dont les besoins en planification familiale ne sont pas satisfaits varient d'un minimum de 22 % dans l'Alibori à un maximum de 38 % dans le Couffo et l'Atlantique (**Graphique 7.9**).
- Les résultats selon les quintiles de bien-être économique montrent que c'est dans le quintile le plus bas que la proportion de femmes en union dont les besoins en planification familiale ne sont pas satisfaits est la plus faible (29 % contre 33-34 % dans les autres quintiles) (**Graphique 7.10**).
- La demande totale en planification familiale des femmes non en union sexuellement actives est supérieure à celles des femmes en union (79 % contre 48 %) (**Tableau 7.11.2**).

7.6 PRISE DE DECISION SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, des informations sur la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale ont été collectées auprès de deux catégories de femmes : les femmes en union qui utilisent la contraception et les femmes en union qui ne l'utilise pas.

Parmi les femmes en union qui utilisent actuellement la contraception, la décision d'utilisation est prise, dans la majorité des cas par la femme (46 %). Dans 43 % des cas, c'est principalement la femme et le mari/partenaire qui a pris la décision et dans 11 % des cas, c'est le mari/partenaire. Au Bénin, la femme est donc pratiquement toujours impliquée dans ce type de décision (89 %).

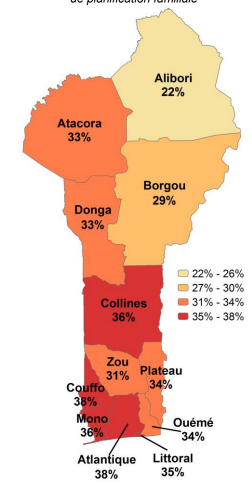
Parmi les femmes en union qui n'utilisent pas actuellement la contraception, on constate que la décision de ne pas utiliser est prise principalement par la femme (60 %). Dans 20 % des cas, la décision est conjointe et dans 15 % par le mari/partenaire principalement (**Tableau 7.12**).

Utilisation future de la contraception

L'EDSB-V a recueilli des informations auprès des femmes de 15-49 ans actuellement en union nonutilisatrices de la contraception sur leur intention d'utiliser la contraception dans le futur. Parmi ces femmes, un peu plus d'une sur deux (54 %) n'a pas l'intention de utiliser la contraception dans le futur (**Tableau 7.13**).

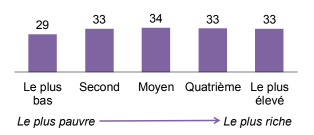
Graphique 7.9 Besoins non satisfaits par département

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale



Graphique 7.10 Besoins non satisfaits par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale



Exposition aux messages sur la planification familiale dans les médias

Plus de la moitié des femmes (45 %) et des hommes (47 %) n'ont ni vu, ni entendu des messages sur la planification familiale par le biais de médias, comme la radio, la télévision, les journaux, le téléphone portable, ou d'autres médias comme une affiche, prospectus/brochure, animation culturelle/éducative, lieu de culte ou à l'école (**Tableau 7.14.1**).

C'est par le canal de la radio que les femmes et les hommes ont été le plus fréquemment informés sur la planification familiale (respectivement 43 % et 41 %), suivie par la télévision (respectivement 19 % et 18 %). Pour le Bénin, d'autres médias mentionnés par les femmes et les hommes comme source d'information sur la planification familiale sont : des affiches, des animations culturelle/éducatives et des écoles. La proportion d'hommes et de femmes exposés aux messages sur la planification familiale par le biais des journaux/magazine est faible, respectivement (9 % contre 8 %).

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes âgées de 15-49 ans, si elles pensent qu'il est acceptable de passer des messages sur la planification familiale dans les médias. L'opinion des femmes varie selon le type de média : la plupart des femmes pensent qu'il est acceptable de passer des messages sur la planification familiale à la télévision (86 %), dans les journaux/magazines (84 %), sur la radio (83 %), ou par le téléphone portable (81 %). Par contre, les proportions de femmes qui pensent qu'il est acceptable de passer des messages sur la planification familiale dans un lieu de culte (église ou mosquée) est nettement plus faible (7 %) (**Tableau 7.14.2**).

7.7 CONTACT DES NON UTILISATRICES DE LA CONTRACEPTION AVEC DES PRESTATAIRES DE PLANIFICATION FAMILIALE

Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Les enquêtées ont discuté de planification familiale au cours des 12 mois avant l'enquête avec un agent de terrain ou durant une visite dans un établissement de santé.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans qui n'utilisent pas actuellement de méthode contraceptive

La majorité de femmes (82 %) non utilisatrices de la contraception n'ont parlé de planification familiale ni avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé. Seulement 8 % des femmes non utilisatrices de la planification familiale ont reçu la visite d'un agent de terrain et ont parlé de planification familiale et 14 % se sont rendues dans un établissement de santé et ont parlé de planification familiale au cours des 12 derniers mois (**Tableau 7.15**).

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes non utilisatrices n'ayant pas discuté de planification familiale dans un établissement sanitaire ou avec un agent de terrain est plus élevée chez les femmes de 15-19 ans (91 % contre 76 % chez les femmes de 25-29 ans et 30-34 ans) (**Tableau 7.15**).
- C'est dans les groupes d'âges 25-29 ans et 30-34 ans, que le pourcentage de femmes qui informées sur la planification familiale est le plus élevé puisque 10 % en ont parlé à un agent de terrain et 20 % dans un établissement de santé.
- Le pourcentage de femmes ayant parlé de la planification avec un agent de terrain varie de moins d'un pour cent dans l'Atacora à 18 % dans le Plateau. En ce qui concerne les femmes qui ont discuté de PF dans un établissement de santé, les pourcentages varient de 8 % dans le Mono et la Donga à 20 % dans l'Alibori.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la planification familiale, consulter les tableaux suivants :

Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives
Tableau 7.2	Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques
Tableau 7.3	Utilisation actuelle de la contraception selon âge
Tableau 7.4.1	Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques
Tableau 7.4.2	Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception
Tableau 7.5	Connaissance de la période de fertilité
Tableau 7.6	Connaissance de la période de fertilité par âge
Tableau 7.7	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception
Tableau 7.8	Choix informé de la méthode contraceptive
Tableau 7.9	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois
Tableau 7.10	Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives
Tableau 7.11.1	Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union
Tableau 7.11.2	Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives
Tableau 7.12	Prise de décision concernant la planification familiale
Tableau 7.13	Utilisation future de la contraception
Tableau 7.14.1	Exposition aux messages sur la planification familiale
Tableau 7.14.2	Acceptable de parler de la planification familiale
Tableau 7.15	Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de
	planification familiale

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage de tous les enquêtés de 15-49 ans, pourcentage d'enquêtés de 15-49 ans actuellement en union et pourcentage d'enquêtés de 15-49 ans qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs qui ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Femme			Homme	
Méthode	Ensemble des femmes	Femme actuellement en union	Femme non en union sexuellement active ¹	Ensemble des hommes	Homme actuellement en union	Homme non en union sexuellement actif ¹
N'importe quelle méthode	94,4	96,5	98,8	94,6	96,9	98,1
Une méthode moderne	94,2	96,3	98,8	94,4	96,8	97,9
Stérilisation féminine	43,3	45,8	42,2	39,2	47,1	39,2
Stérilisation masculine	19,8	21,0	20,7	22,5	27,0	23,8
DIU	57,6	62,7	54,9	33,8	41,7	35,1
Injectables	85,6	90,3	90,4	71,9	82,9	73,9
Implants	84,9	90,8	90,1	68,9	80,4	71,4
Pilule	81,5	86,4	87,4	73,5	83,0	77,4
Condom masculin	89,7	91,6	95,9	92,9	95,6	96,3
Condom féminin	53,4	53,4	66,6	57,4	63,7	65,4
Pilule du lendemain	37,7	39,8	47,2	34,9	41,6	40,9
Méthode des jours fixes	45,0	48,8	48,2	32,0	39,3	34,1
MAMA	38,8	45,8	28,1	15,2	19,5	15,0
Autre méthode moderne	0,4	0,4	1,1	0,5	0,7	1,0
Une méthode traditionnelle	66,2	70,0	71,6	63,0	71,7	68,5
Méthode du rythme	59,8	63,0	65,5	42,8	50,1	45,3
Retrait	49,8	53,3	57,1	60,3	69,1	66,8
Autre méthode traditionnelle	2,2	2,6	1,8	3,2	4,7	3,0
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de						
15-49 ans	7,5	8,0	8,0	6,5	7,5	6,9
Effectif d'enquêtés	15 928	11 168	893	6 727	3 675	720
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de				0.0	7.5	0.0
15-64 ans	na	na	na	6,6	7,5	6,9
Effectif d'enquêtés	na	na	na	7 595	4 457	742

na = Non applicable
MAMA = Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée

1 Sexuellement actif signifie que la personne a eu ses derniers rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

<u>Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques</u>

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, qui ont entendu parler d'au moins une méthode contraceptive et pourcentage ayant entendu parler d'au moins une méthode contraceptive moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Femme			Homme	
Caractéristique sociodémographique	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif de femmes	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	88,4	87,9	618	*	*	9
20-24	95,9	95,8	1 966	97,5	97,5	284
25-29 30-34	96,6	96,5	2 658 2 035	97,1	96,8	735 777
30-34 35-39	97,5 97,8	97,4 97,6	2 035 1 706	96,8 97,1	96,8 96,8	777 754
40-44	97,6	97,5	1 166	96,6	96,6	574
45-49	96,5	95,9	1 020	96,8	96,8	543
Résidence						
Cotonou	99,6	99,6	551	98,5	98,4	182
Autres villes	97,0	96,8	3 881	96,0	96,0	1 326
Ensemble urbain	97,3	97,2	4 431	96,3	96,3	1 509
Rural	95,9	95,7	6 737	97,4	97,2	2 167
Département						
Alibori	97,1	97,0	1 550	99,4	99,4	494
Atlantique	96,7	96,3	892	99,3	99,3	300
Atlantique Borgou	98,8 88,4	98,8 87,7	1 311 1 381	98,9 99,6	98,7 99,0	446 493
Collines	97,6	97,1	738	96,7	96,7	239
Couffo	98,3	98,3	743	100,0	100,0	222
Donga	92,7	92,6	716	98,9	98,9	246
Littoral	99,6	99,6	551	98,5	98,4	182
Mono	97,8	97,6	514	100,0	100,0	158
Ouémé	98,1	98,0	985	75,6	75,6	351
Plateau	97,6	97,6	709	100,0	100,0	219
Zou	99,0	98,9	1 080	99,4	99,4	325
Niveau d'instruction	0.7.0		- 400		0= 4	4 000
Aucun	95,2	94,9	7 409	95,5	95,4	1 693
Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	98,9 99,1	98,8 99,0	1 984 1 294	97,2 98,5	97,0 98,5	926 535
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	99,7	99,7	481	99,5	99,5	521
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	91,6	91,3	2 165	96,1	95,7	762
Second	95,3	94,9	2 220	96,7	96,7	715
Moyen	97,7	97,6	2 233	97,4	97,2	680
Quatrième	98,4	98,3	2 330	97,0	97,0	718
Le plus élevé	99,2	99,1	2 221	97,4	97,4	800
Ensemble 15-49	96,5	96,3	11 168	96,9	96,8	3 675
50-64	na	na	na	96,0	95,7	782
Ensemble 15-64	na	na	na	96,8	96,6	4 457

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. na = Non applicable

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

Tableau 7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon âge

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans, des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union et sexuellement actives par méthode actuellement utilisée et selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

					Métr	Méthode moderne	lerne			Une	Métho	Méthode traditionnelle	nelle	N'utilise		
=	Une	Une méthode		Injec-		-	Condom	1	I _	méthode tradition-	=			pas actuel-	ŀ	Effectif de
Groupe d'ages	méthode	moderne	DIO	tables	Implants	Pilule	masculin	MJF	moderne	nelle	Rythme	Retrait	Autre	lement	lotal	temmes
							ENSEMBLE		DES FEMMES							
15-19	6,7	5,6	0,0	0,5	1,3	0,2	3,4	0,1	0,0	1,1	2,0	0,3	0,1	93,3	100,0	3 350
20-24	15,4	12,4	9,0	2,1	3,9	6,0	4,3	0,2	0,3	3,0	ر 9,	6,0	0,2	84,6	100,0	2 923
25-29	16,6	13,3	ر د,	3,1	6,4	1,7	1,9	0,2	0,4	3,3	1,7	4,1	0,2	83,4	100,0	2 986
30-34	19,3	16,0	2,1	2,2	7,1	2,0	1,0	0,8	0,4	3,4	1,6	1,7	0,1	2,08	100,0	2 202
35-39	17,5	13,9	2,4	2,0	9,9	1,5	0,4	4,0	0,5	3,6	1,8	1,5	0,3	82,5	100,0	1 882
40-44	18,2	14,5	2,7	2,3	6,2	1,6	0,5	0,5	9,0	3,7	2,0	1,1	0,7	81,8	100,0	1 320
45-49	10,4	8,5	4,	0,7	4,4	1,2	0,3	0,1	0,3	1,9	<u>_</u> ,	9'0	0,2	9,68	100,0	1 265
Ensemble	4,4	11,7	1,3	1,9	4,5	1,2	2,1	0,3	0,3	2,7	1,5	1,0	0,2	92,6	100,0	15 928
						FEMI	IES ACTUE	LLEMEN	FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION	N						
15-19	6,3	5,2	0,2	1,	2,4	9,0	6,0	0,0	0,0	1,	0,4	0,2	0,5	93,7	100,0	618
20-24	12,2	9,5	2,0	2,1	3,7	,	1,3	0,2	0,4	2,7	1,6	1,0	0,1	87,8	100,0	1 966
25-29	15,6	12,4	1,2	2,8	4, 8,	1,6	1,5	0,2	0,3	3,2	1,7	4, 4,	0,2	84, 4,	100,0	2 658
30-34	19,4	16,0	2,2	2,6	2,0	2,1	6,0	8,0	0,4	3,4	1,5	1,8	0,1	9,08	100,0	2 035
35-39	18,3	14,6	2,6	2,2	8,9	1,5	0,4	0,5	9,0	3,7	1, 8,	1,6	0,3	81,7	100,0	1 706
40-44	18,3	14,5	2,5	2,2	9,9	1,7	0,5	0,5	0,7	3,8	ر 9	1,1	0,7	81,7	100,0	1 166
45-49	11,6	6,9	1,6	0,8	5,1	1,2	0,3	0,1	0,3	2,3	1,3	8,0	0,2	88,4	100,0	1 020
Ensemble	15,5	12,4	1,6	2,2	5,4	1,5	6,0	4,0	0,4	3,1	1,6	1,3	0,3	84,5	100,0	11 168
					FEMI	FEMMES NON	N EN UNION	N SEXUE	SEXUELLEMENT ACTIVES ²	4CTIVES ²						
15-19	22,6	19,5	0,0	2,0	4,2	0,4	12,4	0,3	0,3	3,1	2,3	8,0	0,0	77,4	100,0	377
20-24	36,5	29,4	0,4	3,8	7,5	6,0	16,3	4,0	0,0	7,1	4,3	2,3	9,0	63,5	100,0	273
25+	29,5	23,4	2,0	4,5	10,2	2,6	3,2	6,0	0,0	0,9	4,1	1,9	0,0	2,07	100,0	242
Ensemble	28,8	23,6	2,0	3,2	8,9	1,1	11,1	0,5	0,1	5,1	3,4	1,6	0,2	71,2	100,0	893

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

MJF = Méthode des Jours Fixes.

¹ Y compris stérilisation féminine, pilule du lendemain, et méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA)

² Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 30 jours précédant l'enquête.

Tableau 7.4.1 Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union sexuellement actives par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

-					Mét	Méthode moderne	ne			94	Méthod	Méthode traditionnel	elle	osili+i'IV		
Caractéristique sociodémographique	Une méthode	Une méthode moderne	DIO	Injectables	Implants	Pilule	Condom	MJF	Autre méthode moderne ¹	méthode tradition- nelle	Rythme	Retrait	Autre	pas actuel- lement	Total	Effectif de femmes
					H	MMES ACT	FEMMES ACTUELLEMENT	EN UNION								
Nombre d'enfants vivants																
0	2,1	1,5	0,0	9,0	0,1	0,0	0,4		0,1	9,0	9,0	0,1	0,0	6,76	100,0	689
1-2	13,3	10,2	1,0	2,0	3,6	4,	1,7		0,2	3,1	1,8	1,0	0,2	86,7	100,0	3 8 1 9
3.4	18.3	14.5	2.1	2.6	6.1	2.0	0.8		0.4	3.8	1.7	1,8	0.3	81.7	100,0	3 566
2+	18,0	15,1	2,2	2,3	8,0	4,	0,3	0,2	9,0	2,9	1,3	1,3	0,3	82,0	100,0	3 094
Résidence																
Cotonou	27.2	19.2	4.7	5.9		3.4	7.		2.0	08	1	7	0.7	72.8	100.0	551
Autres villes	16,8	13,9	2,2	2,5		. 0	1,2		0,5	2,9	1,7	6,0	0,3	83,2	100,0	3 881
Ensemble urbain	18,1	14,5	2,5	2,4	5,4	1,8	1,3	9,0	0,6	3,5	2,0	1,2	0,3	81,9	100,0	4 431
Rural	13,8	11,0	1,0	2,0		1,3	0,7		0,3	2,8	1,3	1,3	0,2	86,2	100,0	6 737
Département																
Alibori	15,7	13,5	ر ن,	3,3	7,3	1,	0,1	0,0	0,4	2,2	1,9	0,0	0,3	84,3	100,0	1 550
Atacora	10,8	10,0	0,5	6,0	2,0	4,0	1,	0,0	0,1	0,8	0,2	0,2	0,3	89,2	100,0	892
Atlantique	21,4	13,7	2,6	2,2	4,1	1,6	2,2	0,5	0,5	2,6	3,8	3,6	0,2	78,6	100,0	1 311
Borgou	12,8	12,0	6,0	2,9	6,5	1,1	0,2	0,4	0,0	0,8	0,5	0,0	0,2	87,2	100,0	1 381
Collines	20,7	18,1	2,0	3,6	7,2	2,9	1,6	1,9	0,3	2,6	0,0	2,5	0,1	79,3	100,0	738
Couffo	6,2	4,5	0,0	1,2	1,0	1,0	0,7	0,4	0,2	1,8	<u>_</u> ,	9,0	0,0	93,8	100,0	743
Donga	6,2	5,9	4 ,0	1,5	2,7	9,0	0,5	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	93,8	100,0	716
Littoral	27,2	19,2	4,7	2,9	4,8	3,4	1,5	1,0	0,7	8,0	4,1	3,1	2,0	72,8	100,0	551
Mono	23,2	18,0	7, 7,	2,2	8,6	2,7	2,7	0,0	0,4	5,2	2,8	8,	0,5	8,92	100,0	514
Oueme	21,1	15,2	5,6	L, 1	6,4 6,0	∞,	6,0	0,3	0,6	6,0	3,3	4,4	0,2	78,9	100,0	985
Plateau	6,5	5,7	၈ ၊ ဝ (o, o	2,1	2,7	0,6	0,0	0,0	8,0	0,1	0,7	0,0	93,5	100,0	602
7on	15,8	13,3	٥,٢	2,2	6,6	, 8,	9,0	0,2	1,2	2,5	٥,٢	4,	4,0	84,2	100,0	1 080
Niveau d'instruction																
Aucun	13,1	10,8	1,1	2,0	5,6	1,1	0,4	0,2	0,3	2,4	1,0	1,2	0,3	86,9	100,0	7 409
Primaire	18,5	14,8	2,6	2,5	5,5	0,1	1,6		0,5	3,6	2,0	1,5	0,2	81,5	100,0	1 984
Secondaire 1er cycle	19,4	14,1	2,3	2,8	4,0	2,2	, 8,		0,5	5,3	3,6	4,	0,3	90,0	100,0	1 294
secondaire Z" cycle ou plus	29.2	23.2	8.8	2.7	5.9	4.1	4.1	2.4	0.3	5.9	8,8	1.7	6.0	70.8	100.0	481
Onintiles de bien-être				,												
économique																
Le plus bas	11,3	9,4	9,0	1,6	5,9	0,8	0,4	0,0	0,1	1,9	6,0	6,0	0,1	88,7	100,0	2 165
Second	11,9	6,6	0,7	1,7	5,4	1,2	0,5	0,1	0,3	2,0	0,7	1,2	0,1	88,1	100,0	2 220
Moyen	1, 1,	11,9	1,0	2,3	2,8	1 ,	0,7	0,4	0,3	2,2	1,3	0,7	0,2	85,9	100,0	2 233
Quatrième	16,8	12,9	1,7	2,2	4,9	2,0	1,1	0,4	9,0	4,0	1,6	1,8	9,0	83,2	100,0	2 330
Le plus élevé	23,3	17,9	4,2	3,1	5,1	2,0	2,0	1,0	0,5	5,4	3,4	1,7	0,3	76,7	100,0	2 221
Fusemble	15.5	12.4	9	2.2	4.5	7.	6.0	4.0	4	5.	16	6	0.3	84.5	100.0	11 168
														,		

À suivre...

Tableau 7.4.1—Suite																
					Mé	Méthode moderne	erne			Une		Méthode traditionnelle	nelle	N'utilise		
Caractéristique sociodémographique	Une méthode méthode moderne	Une méthode moderne	DIO	Injectables Implants	Implants	Pilule	Condom	MJF	Autre méthode moderne¹	méthode tradition- nelle	Rythme	Retrait	Autre	pas actuel- lement	Total	Effectif de femmes
					FEMMES	NON EN UN	FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES ²	LEMENT A	CTIVES ²							
Résidence																
Cotonou	38,7	29,8	1,9	0,0	2'0	2,2	17,8	1,2	0,0	8,9	6,1	2,8	0,0	61,3	100,0	8
Autres villes	33,8	26,4	9,0	2,6	8,1	1,7	12,7	4,0	0,3	7,4	4,6	2,3	0,5	66,2	100,0	336
Ensemble urbain	34,8	27,1	6,0	3,2	9,9	8,	13,7	0,5	0,3	7,7	6,4	2,4	0,4	65,2	100,0	420
Rural	23,4	20,2	0,5	3,2	2,0	0,5	8,8	0,5	0,0	2,9	2,1	8,0	0,0	9,97	100,0	472
Ensemble	28,8	23,6	0,7	3,2	8,9	1,1	11,1	0,5	0,1	5,1	3,4	1,6	0,2	71,2	100,0	893

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.
MJF = Méthode des Jours Fixes.

1 Y compris stérilisation féminine, pilule du lendemain, et méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA)

2 Femme ayant eu des rapports sexuels dans les 30 jours précédant l'enquête.

Tableau 7.4.2 Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon les résultats de plusieurs enquêtes, EDSB-V Bénin 2017-2018

	EDSB-I	EDSB-II	EDSB-III	EDSB-IV	EDSB-V
Méthode	1996	2001	2006	2011-2012	2017-2018
Une méthode	16,4	18,6	17,0	12,9	15,5
Une méthode moderne	3,4	7,2	6,1	7,9	12,4
DIU	0,5	0,8	0,6	0,5	1,6
Injectable	0,7	2,1	1,8	2,0	2,2
Implants	na	0,3	0,5	1,0	5,4
Pilule	1,0	1,8	1,5	1,3	1,5
Condom masculin	0,7	1,3	1,1	1,8	0,9
Autre méthode moderne	0,5	0,9	0,5	1,2	0,8
Une méthode traditionnelle	11,8	11,4	10,9	5,0	3,1
Rythme	6,6	6,9	6,9	2,9	1,6
Retrait	5,2	4,3	3,6	0,8	1,3
Autre méthode traditionnelle	1,2	0,2	0,3	1,3	0,3
N'utilise pas actuellement	83,6	81,4	83,0	87,1	84,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	4 198	4 563	13 403	11 680	11 168

na = Non applicable

Tableau 7.5 Connaissance de la période de fertilité

Répartition (en %) des utilisatrices de la méthode du rythme, des utilisatrices de la MJF et de l'ensemble des femmes de 15-49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel, EDSB-V Bénin 2017-2018

A situé la période fertile :	Utilisatrice de la méthode du rythme	Utilisatrice de la méthode MJF	Ensemble des femmes de 15-49 ans
Juste avant le début des règles	3,0	0,0	3,5
Pendant les règles	1,3	0,0	1,4
Juste après la fin des règles	42,8	9,3	42,3
Au milieu de deux cycles menstruels	47,0	74,1	29,0
Autre	1,4	3,9	0,7
Pas de moment spécifique	0,3	11,3	6,2
Ne sait pas	4,2	1,4	16,9
Total	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	239	51	15 928

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : « Au milieu de deux cycles menstruels »

MJF = Méthode des Jours Fixes.

<u>Tableau 7.6 Connaissance de la période de fertilité par âge</u>

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulatoire, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

Groupe d'âges	Pourcentage sachant situer correctement la période de fertilité	Effectif de femmes
15-19	20,7	3 350
20-24	30,8	2 923
25-29	32,0	2 986
30-34	32,0	2 202
35-39	31,5	1 882
40-44	30,4	1 320
45-49	29,8	1 265
Ensemble	29,0	15 928

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : « Au milieu de deux cycles menstruels »

Tableau 7.7 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices de méthodes modernes de contraception, âgées de 15-49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente, selon la méthode, EDSB-V Bénin 2017-2018

Source de la méthode	DIU	Injectables	Implants	Pilule	Condom masculin	Méthode des jours fixes	Autre méthode moderne	Ensemble
Secteur public Hôpital du gouvernement Centre de santé du gouvernement	63,8 15,4 45,9	80,8 16,1 62,2	91,1 19,1 69,9	31,3 4,9 25,5	7,7 2,2 3,3	18,6 6,2 10,1	(60,1) (43,7) (16,4)	62,4 13,8 46,5
Autre secteur publique	2,6	2,6	2,0	0,9	2,1	2,3	(0,0)	2,1
Secteur médical privé Hôpital/clinique privé Pharmacie Autre secteur médical privé/ONG	36,2 24,3 0,0 11,8	19,2 14,9 0,0 4,2	8,9 5,7 0,0 3,3	68,7 3,3 63,7	51,2 0,4 49,8 1,0	18,1 10,7 4,2 3,2	(39,9) (0,0) (39,9) (0,0)	28,4 8,1 16,6 3,7
Autre secteur non médical Boutique Amis/parents	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33,5 31,2 2,3	25,4 2,2 23,2	(0,0) (0,0) (0,0)	6,8 5,8 1,0
Autre	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	37,8	(0,0)	2,4
Total Effectif de femmes	100,0 203	100,0 303	100,0 722	100,0 193	100,0 336	100,0 51	(100,0) 35	100,0 1 842

Note: L'ensemble inclut d'autres méthodes modernes (stérilisation, condom féminin, pilule du lendemain) mais exclut la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA). ONG = Organisation Non Gouvernementale

Tableau 7.8 Choix informé de la méthode contraceptive

Parmi les utilisatrices actuelles de certaines méthodes modernes, âgées de 15-49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de cette méthode, pourcentage ayant été informé sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires, pourcentage ayant été informé sur l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser et pourcentage ayant reçu les 3 types d'information, selon la méthode et la source initiale de la méthode, EDSB-V Bénin 2017-2018

Parmi les femmes dont la dernière période d'utilisation d'une méthode moderne a commencé
dans les 5 années ayant précédé l'enquête :

Pourcentage
ayant été informé
en planification
types

	Pourcentage		par un agent de	Pourcentage	
	ayant été informé	Pourcentage	santé ou un agent	ayant reçu les 3	
	de possibles	ayant été informé	en planification	types	
	effets secondaires	de ce qu'il fallait	familiale d'autres	d'informations	
	ou de problèmes	faire en cas	méthodes qui	(Indice	
	liés à l'utilisation	d'effets	pourraient être	information	Effectif de
Méthode/source	de cette méthode	secondaires	utilisées	méthode)	femmes
Méthode					
Stérilisation féminine	*	*	*	*	13
Pilule	33,9	25,3	59,8	23,4	178
DIU	70,6	67,1	84,1	63,1	179
Injectables	65,7	58,4	79,8	55,3	290
Implants	64,8	58,9	74,7	54,1	675
Source initiale de la méthode ¹					
Secteur public	64,8	58,6	76,3	53,8	1 007
Hôpital du gouvernement	69,5	62,7	83,4	60,9	179
Centre de santé du gouvernement	63,8	57,8	74,6	52,5	802
Autre secteur publique	(60,2)	(54,2)	(77,5)	(46,5)	26
Secteur médical privé	59,6	53,7	79,5	51,8	261
Hôpital/clinique privé	67,4	63,5	82,7	60,7	132
Pharmacie Autre secteur médical	30,8	24,8	63,1	23,1	67
privé/ONG	73,8	63,7	90,3	63,7	63
Autre secteur non médical	(20,7)	(10,9)	(40,0)	(10,9)	43
Boutique	(17,7)	(8,5)	(33,3)	(8,5)	35
Institution religieuse	*	*	*	* *	2
Amis/parents	*	*	*	*	5
Autre	(35,6)	(22,9)	(39,7)	(22,9)	25
Ensemble	61.8	55.4	75.1	51.5	1 335

Note: Le tableau n'inclut que les méthodes figurant sur la liste. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. ONG = Organisation Non Gouvernementale

¹ Source au moment où a commencé l'épisode d'utilisation de la méthode actuelle.

Tableau 7.9 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage d'épisodes discontinués dans les 12 mois, selon la raison de discontinuation et de la méthode, EDSB-V Bénin 2017-2018

Méthode	Échec de la méthode	Souhaitait tomber enceinte	Autres raisons liées à la fécondité ¹	Effets secondaires/ raisons liées à la santé	Souhaitait une méthode plus efficace	Autres raisons liées à la méthode ²	Autres raisons	N'importe quelle raison ³	A changé pour une autre méthode ⁴	Nombre d'épisodes d'utilisation ⁵
DIU	(0,9)	(2,1)	(0,3)	(3,0)	(0,5)	(0,2)	(2,7)	(9,9)	(8,0)	248
Injectables	0,1	17,6	3,4	15,7	2,8	4,8	12,1	56,5	2,6	671
Implants	0,1	6,1	1,6	5,8	0,9	0,8	3,5	18,7	0,9	1 084
Pilule	2,3	15,7	3,7	10,6	3,1	4,7	8,2	48,3	3,9	561
Condom masculin	2,0	15,2	5,3	0,0	2,1	0,8	4,7	30,2	2,4	466
Rythme	3,6	14,1	2,8	0,0	3,3	1,2	2,1	27,1	1,2	542
Retrait	2,7	12,8	5,3	0,0	8,5	0,6	6,3	36,2	7,4	355
Autre ⁶	(1,0)	(15,7)	(5,0)	(1,9)	(3,3)	(2,5)	(6,0)	(35,3)	(2,6)	239
Toutes les méthodes	1,4	12,2	3,2	5,8	2,7	2,1	5,8	33,1	2,5	4 167

Note: Les valeurs sont basées sur des calculs de table de survie en utilisant les informations sur les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu 3-62 mois avant l'enquête. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Inclut rapports sexuels peu fréquents /mari absent, difficulté à tomber enceinte /ménopause et dissolution de l'union/séparation

² Inclut difficultés d'accès /trop éloigné, coût trop élevé et utilisation peu pratique

³ Les raisons de la discontinuation sont mutuellement exclusives et leur somme correspond au total figurant dans cette colonne.
4 On considère qu'une femme a changé de méthode si elle a utilisé une méthode différente dans le mois qui a suivi la discontinuation ou si elle a donné comme raison de discontinuation qu'elle « souhaitait une méthode plus efficace » et qu'elle a commencé à utiliser une autre méthode dans les deux mois qui ont suivi la discontinuation.

⁵ Tous les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu dans les 5 ans ayant précédé l'enquête sont inclus. Les épisodes d'utilisation incluent les épisodes qui ont été discontinués pendant la période d'observation ainsi que les épisodes d'utilisation qui n'ont pas été discontinués durant la période d'observation.

⁶ Y compris la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et retrait, diaphragme, stérilisation féminine, stérilisation masculin, condom féminin, pilule de lendemain, Méthode des Jours Fixes (MJF).

Tableau 7.10 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives

Répartition (en %) des discontinuations de méthodes contraceptives dans les 5 années ayant précédé l'enquête par raison principale de discontinuation, selon la méthode spécifique, EDSB-V Bénin 2017-2018

					Condom		Autre méthode				Ensemble des
Raison	DIO	Injectables	Implants	Pilule	masculin	MJF	moderne ¹	Rythme	Retrait	Autre	méthodes
Est tombée enceinte											
pendant l'utilisation	2,3	0,7	2'0	5,4	5,4	2,5	(0,0)	9,2	7,1	(7,4)	4,1
Voulait tomber enceinte	39,7	38,6	44,7	43,9	53,6	58,3	(43,8)	64,7	50,2	(40,1)	48,0
Mari/partenaire											
désapprouvait	1,8	5,8	4,9	2,8	0,9	0,0	(2,6)	1,5	6,9	(4,3)	4,2
Souhaitait une méthode											
plus efficace	4,0	5,6	5,5	7,3	7,1	3,1	(7,2)	7,3	13,7	(13,9)	7,1
Soucis pour la santé/effets											
secondaires	22,9	23,3	24,3	14,8	0,2	1,9	(8,9)	0,0	0,0	(4,2)	12,7
Manque d'accès/trop loin	0,0	2,1	4,1	0,4	0,4	0,0	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	0,8
Coûte trop cher	0,0	1,3	0,0	2,3	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	2'0
Peu pratique à utiliser	8,3	2,6	1,6	5,9	2,1	3,8	(4,3)	3,8	1,2	(0,0)	3,2
Cela dépend de											
Dieu/fataliste	9,9	2,4	2,0	2,9	2,1	2'0	(0,0)	2,0	0,0	(0,0)	1,9
Difficultés pour tomber											
enceinte/ménopause	9,0	2'0	9'0	2'0	6'0	2,9	(4,4)	2,0	0,3	(0,0)	8,0
Rapports sexuels peu											
fréquents/mari éloigné	3,4	4,7	2,9	3,9	14,1	21,2	(17,8)	7,7	14,2	(6,5)	7,2
Dissolution de											
l'union/séparation	0,0	1,5	0,3	2,7	2,2	0,0	(0,0)	0,0	1,1	(0,0)	1,2
Autre	10,6	10,2	10,8	9'9	4,3	2,7	(3,9)	3,1	3,4	(20,6)	7,2
Ne sait pas	0,0	9,0	0,4	0,4	1,6	0,0	(4,1)	1,3	1,9	(0,0)	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de											
discontinuations	83	482	467	460	228	71	(0,0)	390	255	29	2 514

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. MJF = Méthode des Jours Fixes ¹ Y compris condom féminin, pilule du lendemain, et méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA)

Tableau 7.11.1 Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale et pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristinua	Besoins de p	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale	matière ale	Besoins satisfa familial	Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle)	planification elle)	Demande tot	Demande totale en planification familiale¹	n familiale¹	ab jito aff	Pourcentage de demande	Pourcentage de demande satisfaite par
sociodémographique	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	femmes	satisfaite ²	modernes
Groupe d'âges	L C	L	o o	Ċ	Ċ	Ċ	c c	L	c c	0		
15-19	32,5	o, 6	33,0	ວ <u>4</u> ພັດ	0,0	ο (ω (3,00 20,00 10,00	C, C	36,3 20,3	618	16,0	13,2
20-24 25-29	, co , co , co	-,-	3,7,0 3,3,6	- + - % 0, u	0,0	7,7	47,5 43.1	, « o, c	4 4 9,0 7,0	1 900 2 658	24,8 2,4,8	25,5 25,5
30-34	22,5	, (2	32,6	13.5	, r.	19,0	36.0	16,5	52,0	2 035	37.2	30,2
35-39	7 4	- o:	33,5	, cc	10,0	, œ	22,8	0, 60	51.7	1 706	35,1	28,5
40-44) () ()	21.4	30.7	, 4	13,8	18,0	13.7	35,2	49.0	1 166	37.4	29,6
45-49	3,5	15,5	19,0	1,8	8,6	11,6	5,3	25,3	30,6	1 020	37,9	30,4
Résidence												
Cotonou	21,8	13,2	35,0	17,3	8,6	27,2	39,2	23,0	62,2	551	43,7	30,9
Autres villes	23,4	10,1	33,5	10,7	0,9	16,8	34,2	16,1	50,3	3 881	33,4	27,6
Ensemble urbain	23,2	4,0	33,7	6, t 0, a	, o, v	18,1 2,0	8, 6 8, 6	17,0	51,8 45.0	4 431 6 737	გ. დ. გ. დ. გ.	28,1
	t, , ,	o, ô	<u>+</u>	0,'0	Ď.	o, -	0,-0	0,0	4,04	5	0,00	C, +
Département	9	(Į,	!				1		1
Alibori	19,2	3,7	22,4	14,2	2,2	15,7	33,3	4 ; ∞, 0	38,1	1 550	41,2	35,5
Atacora	24,7	χ , ω ο	33,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, v, c	10,8	32,4	11,3 8,0	8, 6 8, 6	892	24,6	22,8
Atlantique	8,77 0	<u>4</u> , ι α, τ	3,73	1,1	7,7	4, 0	0,4°C	0,44	, c, c		ა ი ა ი	4,00
Bollgou	22,0 22,0	7, c 7, x	29,7 36,4	- -	4, 0 ~, 4	0,70	30, - 33,4	9, I . 9	7 4 7,0 0,0	1 30 1	20°,2	32.7
Couffo	20,1 1,000	<u>(</u> 00	37.7	. . 4	, -	. 0	33,4	10,1	43,0	743	14,0	10,1
Donga	28,3	7,4	33,0	5,4	1,7	6,5	32,8	6,4	39,2	716	15,7	15,0
Littoral	21,8	13,2	35,0	17,3	8,6	27,2	39,2	23,0	62,2	551	43,7	30,9
Mono	25,0	11,0	36,1	13,2	6,6	23,2	38,3	21,0	59,3	514	39,1	30,4
Ouémé	20,8	12,9	33,7	12,9	8,2	21,1	33,7	21,1	54,8	985	38,6	27,6
Plateau	23,9	10,4	ა გ. გ. გ. გ. გ.	0, 0 00, 0	, S, A	, 0, 10 0, 0	26,7	14,1 1,0 1,0	40,8	709	16,0 33,6	14,0 20,2
70n	0,6	0,1	3,1,2	D, '0	o,'o	13,8	56,5	, 0, 0	0,74	1 080	33,0	28,3
Niveau d'instruction	1		3	Ċ	C L		o c	į		1	1	
Aucun Primaire	20,7 25,5	ر 4 و 4	31,1 35.4	8,7 7,01	7 °C	., c 	78,9 36,9	15,4 4,04	44 6, 6, 6, 0	7 409 1 984	29,7 34,3	24,3 5,75
Secondaire 1er cycle	29,3	5, 7 5, 4	34,7	14,7	7,4	19,4	4 1,0	10,1	5.45 5.45	1 294	35,9	26,1
Secondaire 2 ^d cycle ou	25.0	7	310	21.5	7.6	29.2	46.5	13.7	60.2	481	48.5	386
		ĵ) - 		l Î			1			
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	20,7	8,1	28,8	8,1	3,2	11,3	28,8	11,3	40,1	2 165	28,2	23,4
Second	23,4	9,6	32,9	7,8	4,0 i	11,9	31,2	13,6	8,4	2 220	26,5	22,0
Moyen	24,0 0,23	ລ໌ ເ	33,7	2) ¢	7,4	14,1 C,0	4,5,6	4,4,4	8,74	2 233	29,5	24,9
Quarneme Le plus élevé	23,7 21,8	4,11 4,11	33,- 32,9	5 4 5 4 5 4	0 0 1	23,3	36,0 36,0	16,0 20,2	56,2	2 221	55,7 41,4	31,9
Fnsemble	7 2 7	96	32.3	10.0	5.0	15.5	32.7	15.1	47.8	11 168	32.4	25.9
	Ì											-1

Note: Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, la pilule, le DIU, les injectables, les implants, le condom masculin, le condom féminin, la pilule du lendemain, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

Tableau 7.11.2 Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives

Pourcentage de toutes les femmes de 15-49 ans et des femmes de 15-49 ans ,non en union sexuellement actives, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale et pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Besoins de p	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale	natière Ie	Besoins satisfa familial	Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle)	planification elle)	Demande to	Demande totale en planification familiale¹	n familiale¹	E ffe ctif de	Pourcentage	Pourcentage de demande satisfaite par
sociodémographique	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	femmes		modernes
					ENSEMBLE	DES FEMMES						
Groupe d'âges												
15-19	14,6	0,3	14,9	9'9	0,1	6,7	21,2	4,0	21,5	3 350	31,0	25,8
20-24	28,9	8,0	29,6	14,9	0,5	15,4	43,8	6,1	45,0	2 923	34,2	27,6
25-29	27,4	3,9	31,3	14,3	2,3	16,6	41,7	6,2	47,9	2 986	34,7	27,8
30-34	21,5	2,6	31,1	13,3	6,1	19,3	34,7	15,7	50,5	2 202	38,3	31,6
35-39	13,6	17,6	31,2	2,8	2,6	17,5	21,4	27,3	48,7	1 882	35,9	28,6
40-44	8,7	19,6	28,3	4,6	13,6	18,2	13,3	33,2	46,5	1 320	39,1	31,2
45-49	3,1	13,2	16,3	1,8	9,8	10,4	6,4	21,8	26,7	1 265	38,9	31,6
Résidence												
Cotonou	16,3	7,8	24,1	16,3		23,2	32,6	14,7	47,3	928	49,0	36,8
Autres villes	18,8	2,0	25,8	11,2		15,8	30,0	11,5	41,6	5 803	37,9	31,4
Ensemble urbain	18,5	7,1	25,6	11,9	6,4	16,8	30,4	12,0	42,4	6 761	39,7	32,2
Rural	19,5	2,0	26,4	8,7		12,6	28,2	10,9	39,1	9 167	32,3	26,1
Département												
Alibori	19,4	2,8	22,2	13,8	4,	15,2	33,2	1,4	37,4	1 878	40,7	35,7
Atacora	21,0	6,2	27,3	10,4	2,5	12,9	31,4	8,7	40,1	1 302	32,1	30,1
Atlantique	16,6	10,1	26,7	11,6	6,9	18,5	28,2	17,0	45,2	2 037	40,9	27,2
Borgou	19,8	5,5	25,3	6,8	3,8	12,7	28,7	6,6	38,0	1 839	33,5	31,8
Collines	20,0	9,6	29,5	10,3	2,0	17,3	30,3	16,5	46,8	1 151	36,9	32,4
Couffo	22,1	5,9	28,0	4,0	1,3	5,4	26,1	7,2	33,3	1 041	16,1	12,3
Donga	25,7	တ ့	29,5	4,	4,	5,5	29,8	5,2	35,0	881	15,7	15,1
Littoral	16,3	7,8	24,1	16,3	ب ص ا	23,2	32,6	14,7	47,3	958	49,0	36,8
Mono	18,0	7,5	26,3	14,7	7,5	22,2	33,6	15,0	48,5	759	45,8	32,8
Oueme	16,1	თ ი თ ი	25,0	11,7	2,7	4,7,	27,8	14,6 0,01	42,4	1 507	41,0	5,83 5,04 6,04
Plateau Zou	76.3	8, 8, 0, 0	29,2 24.3	8,5 5,7	7, 7, 12, 1	ပ (၃ ဝ ဝ)	25,9 25,1	0, C 0, L	38.5 28.5	970 1 606	- '0' 36.3	30.1 80.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		î	:	î	î	9	Ī	Î	l Î		1	Ī
Niveau d'instruction		c c		1			1	0	Ç	11	1	
Aucuri	5, C	e Andrews	76,- 26,-	o, c		4, 4	20,7 20,7	0, C, C	4 4 0, 4	0 /00 3 1/8	30,7 37,7	20,0 20,0
Secondaire 1er cycle	2,6,5 6,9	2,0	21.9	13.0	2,0	0, 5,	32.3	, r.	37.5	2 847	41.6 6,53	31.5
Secondaire 2 ^d cycle ou		Ì										
snld	17,1	2,7	19,7	22,6	3,8	26,3	39,6	6,5	46,1	1 147	57,2	46,8
Quintiles de bien-être												
économique		•		i		•	;	•	1	1	;	;
Le plus bas	78,7 70,02	9,0	25,1	7,6	2,7	10,3	26,0	တ (35,3	2 735	29,1	24,6
Second	20,00	4, 1	27,7	,, , ,	უ უ (). 0, 0,	2,72	10,7	. 68, 1	3 030	7,87	2,42
Oustrième	70,7 19.6	ر د ه	26,3 26,4	υ - 4, α	ກ ເ	Σ π Λ α	30,0	_	4 4, - 4 7, 0	ง 104 405	37.1	c, 72
Le plus élevé	17.0	2,0	24,0	13.00 0.00	6, 0, 5, 2,	20,1	30°,	13,5	4 4 4 1.1	3 654	45,6	35,5
- 00 CL	. 07		78.1			. 7	1 00	7 7	307	15 028	3 26	8 80
	- '6'	0, 1	- 60, -	- '6'		<u>+</u>	- 72,	t (D.		0,00	20,03

À suivre...

Caractéristique	Besoins	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale	natière ale	Besoins satis	satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle)	e planification tuelle)	Demande tot	Demande totale en planification familiale¹	on familiale ¹	Effectif de	Pourcentage de demande	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes
sociodémographique	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	femmes	satisfaite ²	modernes
				FEMMES	FEMMES NON EN UNION	N SEXUELLEMENT ACTIVES⁴	NT ACTIVES⁴					
Groupe d'âges												
15-19	64.3	1.2	65.5	22.3	0.3	22.6	9.98	1.6	88.2	377	25.7	22.1
20-24	41,7	0,0	41,7	36,5	0,0	36,5	78,3	0,0	78,3	273	46,7	37,6
25-29	28,6	3,3	31,9	34,4	2,4	36,8	63,0	5,7	68,7	101	53,5	40,0
30-34	26,6	6,8	35,5	25,7	10,9	36,6	52,3	19,9	72,2	49	20,8	43,3
35-39	(24,4)	(19,2)	(43,7)	(2,0)	(8,1)	(15,1)	(31,5)	(27,3)	(28,8)	36	(25,7)	(17,9)
40-44 45-49	(18,8) (16,5)	(22,5) (34,2)	(41,3) (50,7)	(1,3) (0,0)	(19,9) (16,7)	(21,2) (16,7)	(20,0) (16,5)	(42,4) (50,9)	(62,4) (67,4)	32 24	(33,9) (24,8)	(33,9) (18,8)
Résidence												
Cotonou	34.4	2.6	37.0	35.4	23.3	38.7	6.69	6	75.7	84	1,12	39.4
Autres villes	46.2	i c:	49,6	30.8) (C	33,6	0,27	, G	83.4	336	40,5	31,7
Ensemble urbain	43,9	3,2	47,1	31,7	3,1	34,8	75,6	6,3	81,9	420	42,5	33,1
Rural	49,3	4,5	53,8	21,4	2,0	23,4	7,07	6,5	77,2	472	30,3	26,6
Département												
Alibori	22,7	1, د,	57,0	30,4	6,0	31,3	86,1	2,2	88,3	119	35,5	34,3
Atacora	38,4	2,6	43,9	31,9		35,1	70,3	8,7	29,0	114	44,4	4,4
Atlantique	34,2	8,7	42,4 40,4	32,1	7,7	33,8	66,3	တ ၊ တ (76,2	96	4,44 4,1	26,2
Borgou	9,63	0,0	59,6	21,6	7,0	25,3	81,2	3,7	84,9	, 8	7,62	28,4
Couffo	45,0 0,*	φ,*	5,4 4 *	۰, <u>د</u>	۲, ۲	۲, × د *	o,*	ນ ລໍ*	o , * , •	180	-, °27	Z, T.
Donga	(67.3)	(0 0)	(67.3)	(12.2)	(0,0)	(12.2)	(70.6)	(0 0)	(79.6)	2 %	(15.4)	(15.4)
Littoral	34.45 5,45	2,6	37.0	35.4	() () () ()	38.7	(6.69) (6.69)	(2) (0) (0)	75,7	8 8	51.1	39.4)
Mono	(39,8)	(0,0)	(39,8)	(57,6)	(0,0)	(9,29)	(6,79)	(0,0)	(67,3)	31	(59,2)	(45,4)
Ouémé	(50,4)	(1,9)	(52,3)	(24,6)	(4,5)	(29,0)	(75,0)	(6,4)	(81,4)	61	(35,7)	(17,8)
Plateau Zou	(64,8) 43,5	(12,7) 2,0	(77,5) 45,5	(12,5) 23,0	(0,0) 4,8	(12,5) 27,8	(77,3) 66,5	(12,7) 6,8	(90,1) 73,3	45 95	(13,9) 37,9	(10,0) 30,6
Niveau d'instruction	:	,	;	ļ	!				1	;	1	
Aucun	40,3	න _, ර	50,1	, 00 00 00 1	5,5	24,4	59,1	15,3	74,5	260	32,7	31,0
Primaire	47,7	2,7	49,7	18,7	7,0	20,7	66,3	4 (70,4	210	29,4 50,4	23,7
Secondaire 1° cycle	53,8	۲,۲	55,1	30,1	Z,'L	31,3	83,6	2,5	86,4	708	36,2	78,8
plus	0,44	6'0	45,0	42,5	0,2	42,7	86,5	1,2	87,7	154	48,7	36,3
Quintiles de bien-être												
economique									I	ļ		,
Le plus bas	46,0	2,7	51,2	23,6	o, +	25,5	69,6	7,1	76,7	97	33,3	31,5
Moven	4,64 7,64	4, ∠ ຍ, ⊂	, t 1, t 2, -	2,00	- w - œ	- 0 4, 7 4, 7	4,79	0,0	4,0,7	14-	20,4 4,0,4	24,7 20 1
Quatrième	6,74	, 4 5 (c.	, <u>r</u>	27.7	5,4	32,0	457	- c	5,00	205	. 5 . 7	30,9
Le plus élevé	44,7	2,5	47,2	34,1	1,3	35,5	78,8	3,0	82,7	271	42,9	31,1

Note: Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

La demande totale équivant à la somme des besoins non satisfaits divisés par la demande totale.

Le pour contage de demande satisfait divisés par la demande totale.

S. Les peut contagnes de l'allaite fiquant aux basoins satisfaits divisés par la demande totale.

S. Les méthodes modernes indivisation masculine, la pilule, le DIU, les injectables, les implants, le condom masculin, la pilule du lendemain, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

4 Femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.12 Prise de décision concernant la planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans, actuellement en union et utilisatrices actuelles de la planification familiale, répartition (en %) en fonction de la personne qui prend la décision d'utiliser la planification familiale, répartition (en %) en fonction de la personne qui prend la décision de ne pas utiliser la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Parmi les	Parmi les femmes actuellement e	llement en union qui sont de la planification familiale	ui sont familiale			Parmi les fem des utilisat	imes actuellem	Parmi les femmes actuellement en union qui ne sont des utilisatrices actuelles de la planification familial	sont pas amiliale	
Caractéristique sociodémographique	Principalement la femme	La femme et le mari/partenaire ensemble	Principalement le mari/ partenaire	Autre/ne sait pas/manquant	Total	Effectif de femmes	Principalement la femme	La femme et le F mari/partenaire ensemble	Principalement le mari/ partenaire	Autre/ne sait pas/manquant	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	(45,3) 40,8 42,9 50,9 46.0	(31,5) 45,0 45,0 39,2 42.7	(23,3) 14,2 11,4 9,8	(0,0) 0,0 7,0,0,1 0,1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	39 241 415 394 312	57,8 56,3 57,4 59,4 62,8	2,45 8,45 8,45 4,84 4,84	1,0,0 1,0,0 1,0,0 13,0	7, 4, 4, 4, 8, 8, 8, 5, 8, 0	100,0 100,0 100,0 100,0	425 1 329 1 750 1 342 1 232
40-44 45-49	47,6 53,4	45,1 38,1	7,0 8,5	,0,0 4,0,	100,0	213 118	63,8 62,6	14,0 0,0 0,0	2,8 8,8 6,8	7,5 9,0	100,0 100,0	888
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	43, 45, 9 50, 1	* 444 2,24 8,04	2,1 4,2,0, 4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	* 0.80	0,000 0,00,0 0,00,0	14 508 651 558	55,3 58,9 57,7 63,5	23,3 20,7 20,0 17,0	9,67 1,77 1,87 1,87 1,87 1,87 1,87 1,87 1,8	11.5 5,2 6,0 7,0	100,0 100,0 100,0	359 2 683 2 480 330
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	46,6 42,7 43,4 48,8	45,6 49,0 48,3 37,4	7,88,6 1,3,6 4,6,1	0,00,0 0,00,0	100,0 100,0 0,0	150 652 801 931	57,2 61,8 61,3 58,7	27,2 21,2 21,8 18,1	122. 14.27. 0,440,	დ 4 4 0 ფ ი შ 2,	100,0 100,0 100,0 100,0	341 2 703 3 043 4 809
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	84 867 25 26 4 867 26 4 4 867 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	68 60 14 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	01.00000000000 04 04 000 0000000	000000000000000000000000000000000000000	20 82 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 6 6 6 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	78 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	0,4 0,1 0,4 0,1 0,6 v, 8, 0,8 0,0 0 0 v 0 4 v 0 v	0 4 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 7 7 7 7	000000000000000000000000000000000000000	1 098 882 852 870 970 577 557 323 323 541 547 557
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 2 ^d cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	48,1 45,4 44,4 40,0	39,0 44,9 47,2 51,8	2,0 8,8 7,4 7,8	4,0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 0,0 0,0	974 367 251 140	59,9 61,0 8,8 8	22,3 23,3 32,9	13,6 13,7 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	6,0 5,0 7,5 7,7	100,0 100,0 100,0	5 444 1 323 8 18 268
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	68 4 4 4 8 8 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	28,8 42,0 38,1 51,6 51,5	27,05,00 4,4,0,00 6,0 6,0	00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000 00000	244 263 315 392 517	59,4 57,7 59,3 60,8 7,63	17,1 16,6 19,5 25,7 25,7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ουυ44 υ ουουού υ	000000 000000 00000 00000	1 622 1 638 1 587 1 590 1 416

Note : Dans ce tableau, les femmes qui sont actuellement enceintes sont exclues. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 7.13 Utilisation future de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union qui n'utilisent pas de méthode contraceptive par intention d'utiliser, selon le nombre d'enfants vivants, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Nombre	d'enfan	ts vivant	s ¹	
Intention d'utiliser dans le futur	0	1	2	3	4+	Ensemble
A l'intention d'utiliser Pas sûre N'a pas l'intention d'utiliser	29,4 12,7 57,9	38,6 13,3 48,1	36,4 11,8 51,8	38,8 9,6 51,6	33,5 8,3 58,2	35,7 10,2 54,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	359	1 614	1 712	1 617	4 134	9 436

¹ Y compris la grossesse actuelle

Tableau 7.14.1 Exposition aux messages sur la planification familiale

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu ou vu un message sur la planification familiale à la radio, à la télévision, dans un journal ou un magazine, sur un téléphone portable ou d'autres médias au cours des derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

				-		-																
						Femme											Homme					
Caractéristique sociodémographique	Radio	Télé- vision	Jour- naux/ maga- zines	Télé- phone port- able	Affiche	Pros- pectus/ bro- chure	Animation cultur- elle/édu- cative	Lieu de culte (église/ mos- quée)	A l'école	Aucun de ces neuf médias	Effectif de femmes	Radio	Télé- r vision	Jour- naux/ p maga- I zines	Télé- bhone port- able A	P Affiche c	Pros- A pectus/ bro- e chure	Animation cultur- elle/édu- cative	Lieu de culte (église/ mos- quée) I	A l'école	Aucun de ces l neuf c médias	Effectif d'hom- mes
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	88 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20,5 20,5 20,6 20,6 16,2 16,2	0,07 0,08 0,09 0,09 0,09	4,8,0,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	15,6 21,3 18,1 20,0 16,9 13,5	1,11 1,12 1,11 1,27 1,77 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,0	7,47 19,3 18,1 16,3 7,4	5,0 7,7 7,7 8,9 8,0	0,41 7,42 8,63 6,75 6,03 6,03 7,03 8,03 8,03 8,03 8,03 8,03 8,03 8,03 8	52,3 42,1 42,7 41,8 42,3 45,0	3 350 2 923 2 986 2 202 1 882 1 320	24,1 38,8 44,0 51,0 52,2 55,1	9,6 19,7 20,3 20,3 4,6 4,6	4,0,0,0,7,0,0 0,8,7,8,7,4,0,	£,0,0,0,4,0,6,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	, 6, 6, 7, 7, 7, 3, 5, 5, 6, 7, 7, 7, 3, 5, 5, 0, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	6,2 6,7 6,8 6,5 7,5 7,5	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	6,2 6,8 6,0 7,0 7,0 8,9 8,1	2,81 0,82 1,7,7 1,7,6 1,7,7 1,7,7 1,7,7 1,7,7 1,7,7 1,7,7 1,7,7 1,7 1	58,0 44,8 40,8 45,6 37,8	1 548 1 118 1 156 881 812 620 592
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	49,4 24,8 11,8	23,1 11,6 13,2 5,2	18,7 8,2 7,4 2,4	36,0 21,2 23,3 13,1	13,9 4,8 4,8 4,8	22,7 21,8 22,0 14,2	13,1 7,1 8,0 5,8	19,3 13,1 14,0 7,0	30,2 42,6 40,9 48,4	958 5 803 6 761 9 167	53,1 44,6 38,9	40,5 23,2 25,5 11,6	0,6 9,6 4,0 9,5	9,7 6,0 3,7 7,5	37,3 14,4 10,4	19,8 11,6 5,5	4 1 1 1 5 6 6 7 6 7 6 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0,0,0,8 7,4,0,0	15,7 10,7 11,3 8,3	27,6 44,4 42,1 50,7	390 2 487 2 877 3 849
Département Alibori Alabori Atacora Atararique Borgou Coulfro Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	8, 8, 4, 7, 7, 4, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	2,500 8,1,500 2,500 6,1,7,0,4,1,1 8,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	8,8,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	& ५,५,७,०,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,५,	22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 0 0 0 7 7 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 3 4 3 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+ + r r 0 tr r 0 tr 0 tr 0 tr 0 tr 0 tr	\$\\ \phi \qu	4, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	1 878 1 302 2 037 1 839 1 151 1 041 8 81 958 759 1 507 1 606	0,000 0,000	8	იკ 4 4 4 0 £	7,4,0,0,8,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	20,02 20,02 20,03 35,03 37,03	4 ઌૢ૾ ઌૢ૾ 4 ૮ ૮ ૦ ૦ ૦ ૮ 4 4 ઌ 4 ઌ ૮ ૦ ઌ 4 – ૹૹ ઌ ઌ ઌ	24 8 8 9 0 0 8 4 4 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	02 0,02 0,08,02 0,09,04,00 0,09,04,00 0,09,04,00 0,09,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	63 4 4 2 5 6 4 4 2 5 7 4 4 2 5 7 4 6 6 7 6 6 7 7 6 8 7 7 8 8 7 8 9 8 7 8 9 8 8 8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9917 822 822 822 822 8423 845 845 845 846 846 846 846 846 846 846 846 846 846
d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er	39,1 43,2	10,4 21,1	3, 6,5	3,0 5,4	1, 4 7, 4,	6,7 7,0	13,6 17,6	4,7 6,8	5,0 8,0	51,3 45,7	8 785 3 148	32,2 43,5	7,5 13,0	0,9 2,3	4, 0,	2,9	0,7	8,6 6,5	8,8 4,2	8, 1 8, 8,	60,4 48,9	2 426 1 562
cycle Secondaire 2 ^d	47,9	29,3	16,7	11,3	27,1	18,5	23,6	0,0	25,8	35,0	2 847	38,7	18,5	7,5	5,2	13,9	8,0	11,7	8,5	16,2	2, 44	1 538
chica con possion	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4, 10	5,	2,03	2.	0,40	5	<u>-</u>	2,00	C, 44	<u> </u>	5,50	5,4	0,00			5,	t, 22, 4	6,5	- ,63	6,03	

À suivre...

						Femme											Homme					
Caractéristique sociodémographique R	Radio v	Télé- r vision	Jour- naux/ maga- zines	Télé- phone port- able /	F Affiche	Pros- / pectus/ bro- chure	Animation cultur-elle/édu-cative	Lieu de culte (église/ mos- quée)	A l'école	Aucun de ces neuf médias	Effectif de femmes	Radio	Télé- vision	Jour- naux/ p maga- zines	Télé- ohone port- able A	p Affiche o	Pros- Apectus/ bro- chure	Animation cultur- elle/édu- cative	Lieu de culte (église/ mos- quée)	A l'école	Aucun de ces neuf médias	Effectif d'hom- mes
Quintiles de bien- être économique Le plus bas	32.7	4.2	6.1	/	10.3	7.5	10.5	3.5	5.7	58.2	2 735	26.1	7.4	2.2	3.0	6	2.0	6	8.0	9.9	63.0	1 248
	37,2	2,0	3,7	3,4	11,6	6,7	13,6	8,4	7,7	53,2	3 030	36,9	8,9	3,6	2,4	6,7	4,0	10,1	8,5	8,9	54,7	1315
Moyen 4	4,7	10,8	6,4	4,1	13,8	8,1	16,1	6,3	8,6	45,9	3 104	42,3	10,9	5,3	3,7	10,2	4,6	6,6	8,5	7,5	47,1	1 282
	45,8	20,5	6,0	8,9	17,2	6,6	18,5	% 4 i	13,6	40,5	3 405	47,9	19,7	6,7	5,1	14,2	7,8	10,3	6,1	11,6	40,8	1317
Le plus eleve	50,4	8,4 8,	20,2	74,6	30,9	18,4	26,3	G,	18,/	32,6	3 654	90,9	38,7	18,1	G, 9	79,1	19,5	15,3	11,1	16,6	32,9	1 565
Ensemble 15-49 4	42,7	18,8	9,8	6,5	17,4	10,7	17,5	6,7	11,5	45,2	15 928	4,14	17,5	7,7	6,4	13,4	8,1	11,3	9,1	9,6	47,0	6 727
50-64	na	na	па	na	na	na	na	na	na	na	na	52,1	18,6	6,7	3,6	10,0	7,1	4,11	11,3	2,5	41,3	898
Ensemble 15-64	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	па	42,6	17,7	7,7	8,4	13,0	8,0	11,3	4,6	8,8	46,4	7 595

Tableau 7.14.2 Acceptable de parler de la planification familiale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui pensent que c'est acceptable de parler de la planification familiale par méthode d'annonce, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

					Fer	mme				
Caractéristique sociodémographique	Radio	Télé- vision	Jour- naux/ maga- zines	Télé- phone portable	Affiche	Pros- pectus/ brochure	Animation cultur- elle/ éducative	Lieu de culte (église/ mosquée)	A l'école	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15-19	78,2	81,4	79,8	76,6	15,6	11,4	14,7	5,5	19,8	3 350
20-24	84,1	87,4	85,1	81,9	21,3	13,2	19,3	6,5	14,7	2 923
25-29	86,1	88,5	86,3	83,4	18,1	11,1	18,2	7,0	8,5	2 986
30-34	85,4	87,9	86,3	82,7	20,0	11,2	20,3	7,5	8.6	2 202
35-39	83,8	86,6	84,8	81,3	16,9	8,7	18,1	7,5	7,5	1 882
40-44	84,0	86,2	84,3	80,4	13,5	7,7	16,3	7,1	6,2	1 320
45-49	81,2	84,7	82,5	79,9	12,1	7,6	14,7	6,8	6,3	1 265
Résidence										
Cotonou	87,0	90,0	88,3	85,7	36,0	15,9	22,7	13,1	19,3	958
Autres villes	83,8	85,9	83,8	81,0	21,2	13,4	21,8	7,1	13,1	5 803
Ensemble urbain	84,2	86,5	84,4	81,7	23,3	13,8	22,0	8,0	14,0	6 761
Rural	82,4	85,6	83,8	80,2	13,1	8,4	14,2	5,8	9,7	9 167
Département										
Alibori	83,7	96,4	97,4	95,0	22,1	19,4	2,9	1,6	6,7	1 878
Atacora	84,5	86,1	84,8	82,3	6,1	2,9	3,6	1,0	6,7	1 302
Atlantique	89,2	89,7	87,7	85,0	19,1	8,7	15,6	7,7	10,3	2 037
Borgou	83,9	85,1	82,3	74,8	25,2	18,9	31,9	6,9	16,6	1 839
Collines	84,9	85,7	82,8	79,2	17,3	11,7	13,8	13,7	16,2	1 151
Couffo	70,3	72,7	71,5	69,9	10,2	8,4	28,5	5,2	8,1	1 041
Donga	61,2	62,8	59,6	57,2	26,9	6,1	21,2	6,8	10,8	881
Littoral	87,0	90,0	88,3	85,7	36,0	15,9	22,7	13,1	19,3	958
Mono	81,2	84,3	83,6	81,0	13,6	11,2	15,5	10,6	13,9	759
Ouémé	89,5	90,3	86,5	81,0	8,9	8,2	16,9	3,6	6,5	1 507
Plateau	89,0	89,2	88,8	88,3	7,4	6,2	18,7	6,1	8,2	970
Zou	81,1	84,2	80,3	78,2	14,5	5,2	23,1	9,3	17,2	1 606
Niveau d'instruction										
Aucun	82,0	85,7	83,6	79,9	11,5	6,7	13,6	4,7	5,0	8 785
Primaire	81,8	83,5	81,3	78,4	14,4	7,0	17,6	6,8	8,0	3 148
Secondaire 1er cycle	84,7	86,9	85,1	82,5	27,1	18,5	23,6	9,9	25,8	2 847
Secondaire 2 ^d cycle ou										
plus	91,5	92,9	92,4	90,3	47,3	32,0	31,8	14,1	35,7	1 147
Quintiles de bien-être										
économique										
Le plus bas	81,1	84,5	82,8	78,6	10,3	7,5	10,5	3,5	5,7	2 735
Second	80,2	84,7	82,4	78,8	11,6	7,9	13,6	4,8	7,7	3 030
Moyen	82,0	84,6	82,9	79,9	13,8	8,1	16,1	6,3	9,8	3 104
Quatrième	84,2	86,7	84,3	81,1	17,2	9,9	18,5	8,4	13,6	3 405
Le plus élevé	87,0	88,9	87,2	84,7	30,9	18,4	26,3	9,5	18,7	3 654
Ensemble 15-49	83,2	86,0	84,1	80,8	17,4	10,7	17,5	6,7	11,5	15 928

Tableau 7.15 Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans non utilisatrices de la contraception, pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, a reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont parlé de planification familiale, pourcentage qui s'est rendu dans un établissement de santé et a parlé de planification familiale, pourcentage qui s'est rendu dans un établissement de santé et n'a pas parlé de planification familiale et pourcentage qui n'a pas parlé de planification familiale, que ce soit avec un agent de terrain ou dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage de femmes ayant reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont	rendues dans u santé au cours d	femmes qui se sont in établissement de des 12 derniers mois t qui :	Pourcentage de femmes n'ayant pas parlé de planification familiale, ni avec un agent de terrain, ni	
Caractéristiques sociodémographiques	parlé de planification familiale	ont parlé de planification familiale	N'ont pas parlé de planification familiale	dans un établissement de santé	Effectif de femmes
Groupe d'âges					
15-19	5,7	6,2	14.4	90.9	3 126
20-24	8,1	16,8	30,0	79,9	2 473
25-29	10,0	19,5	31,8	76,0	2 490
30-34	9,8	19,8	31,2	76,2	1 776
35-39	9,0	17,6	25,6	78,2	1 554
40-44	9,8	11,5	23,4	83,2	1 080
45-49	8,0	7,6	20,3	88,3	1 133
Résidence					
Cotonou	7,6	16,6	24,4	81,0	736
Autres villes	6,6	13,4	25,1	83,1	4 888
Ensemble urbain	6,7	13,8	25,0	82,8	5 624
Rural	9,5	14,4	25,1	81,4	8 009
Département					
Alibori	17,2	20,2	18,3	75.7	1 592
Atacora	0,7	11,0	22,7	88,5	1 134
Atlantique	5,3	11,5	31,9	84,7	1 661
Borgou	7,3	17,2	21,9	81,3	1 605
Collines	12,2	11,3	28,5	79,6	952
Couffo	7,0	12,0	26,5	83,0	985
Donga	4,3	8,2	31,9	89,0	833
Littoral	7,6	16,6	24,4	81,0	736
Mono	9,7	7,5	27,5	85,6	590
Ouémé	1,9	9,4	26,6	89,3	1 245
Plateau	18,2	19,1	21,3	71,9	915
Zou	9,0	19,1	23,1	77,2	1 383
Niveau d'instruction					
Aucun	9,4	14,9	24,8	81,2	7 694
Primaire	7,1	14,0	26,4	82,0	2 690
Secondaire 1 ^{er} cycle	7,4	12,2	22,8	84,0	2 403
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	4,9	13,8	29,6	83,6	845
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	7,9	12,6	19,0	84,3	2 454
Second	10,4	14,5	24,8	81,0	2 699
Moyen	8,1	13,9	26,1	81,8	2 693
Quatrième	9,5	14,8	27,3	80,4	2 867
Le plus élevé	5,8	14,7	27,2	82,6	2 919
Ensemble	8,3	14,2	25,1	82,0	13 632

Résultats clés

- Couverture en soins prénatals: Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les cinq années ayant précédé l'enquête, 83 % ont reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire qualifié. En outre, un peu plus de la moitié (52 %) des femmes ont effectué au moins quatre visites prénatales et dans 51 % des cas, la première visite prénatale a eu lieu au premier trimestre de la grossesse.
- Composants des soins prénatals: La mesure du poids est l'examen le plus fréquemment effectué pendant les visites prénatales (99 %). Seulement, 49 % des femmes ont effectué une échographique pendant les visites prénatales.
- Protection contre le tétanos néonatal: Pour 71 % des femmes de 15-49 ans, la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal.
- Lieu et assistance à l'accouchement: Parmi les naissances vivantes des cinq années avant l'enquête, plus de quatre sur cinq (84 %) ont eu lieu dans un établissement de santé et 15 % à la maison. En outre, 78 % des naissances se sont déroulées avec l'assistance de personnel qualifié.
- Soins postnatals de la mère: Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années avant l'enquête, un peu plus de six sur dix (62 %) ont reçu des soins postnatals administrés par du personnel qualifié dans les deux jours qui ont suivi la naissance. Par contre, 35 % n'ont reçu aucun soin postnatal au cours des deux jours après l'accouchement.
- Soins postnatals du nouveau-né: Parmi les naissances ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête, 64 % ont bénéficié de soins postnatals dans les deux premiers jours. Un peu moins du tiers (29 %) n'a reçu aucun examen postnatal.

a Santé de la reproduction est un domaine prioritaire pour notre État qui garantit l'accès à des services de qualité. Les soins de santé durant la grossesse, l'accouchement et après l'accouchement sont importants pour la survie et le bien-être de la mère et de l'enfant. Ils constituent de ce fait des services prioritaires dans la lutte pour la réduction de la morbidité et de la mortalité maternelles et néonatales.

Le Gouvernement du Bénin met tout en œuvre par des interventions-clés et efficaces afin d'améliorer la santé maternelle et celle du nouveau-né par le biais de sa Direction de la Santé et de la Mère (DSME), l'Agence Nationale de gratuité de la Césarienne (ANGC) et autres structures qui ont pour mission de veiller

à l'amélioration de la santé de la Mère et de l'Enfant. En témoignent les programmes de gratuité de la césarienne, les interventions des Soins Obstétricaux et Néonatals d'urgences (SONU), de la Planification Familiale (PF), des Audits de décès maternels et néonatals, la Prise en charge Intégrée des Maladies de l'Enfance (PCIME).

Ce chapitre présente certains indicateurs actuels de santé maternelle et néonatale. En outre, la comparaison avec les résultats des enquêtes précédentes permet de retracer les tendances de ces indicateurs et, par conséquent, d'évaluer aussi l'impact des politiques et programmes mis en œuvre.

8.1 COUVERTURE ET CONTENU DES SOINS PRENATALS

8.1.1 Prestataires qualifiés

Soins prénatals par un prestataire qualifié

Soins reçus durant la grossesse dispensés par des prestataires qualifiés, comme les médecins, les infirmières/sages-femmes.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Au Bénin, 83 % des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des cinq années avant l'enquête ont reçu des soins prénatals, dispensés par du personnel qualifié. Dans 79 % des cas, ce sont les infirmières/sages-femmes qui ont fourni ces soins prénatals et dans une moindre mesure (4 %), ce sont les médecins. Toutefois, on constate que du personnel non qualifié, comme les aides-soignantes (5 %), continue d'offrir des soins prénatals. En outre, 11 % des femmes n'ont reçu aucun soin prénatal (**Tableau 8.1**).

Tendances: La comparaison des résultats avec les enquêtes précédentes ne fait pas apparaître d'augmentation de la couverture en soins prénatals : en effet, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié est passé de 87 % en 2001 à 83 % en 2017-2018. En outre, le pourcentage de femmes ayant effectué, au moins, quatre visites prénatales diminue depuis 2001, passant de 62 % en 2001 à 52 % en 2017-2018. Par contre, dans la même période, le pourcentage de femmes qui ont effectué leur première visite à moins de 4 mois de grossesse a augmenté, passant de 37 % à 51 % (Graphique 8.1).

Graphique 8.1 Tendances des couvertures en soins prénatals

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années précédant l'enquête (pour la naissance la plus récente)

Soins prénatals

d'un prestataire qualifié

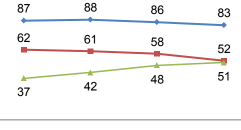
prénatales ou +

Visite prénatale

dans le premier

4 visites

trimestre



EDSB-II EDSB-III EDSB-IV EDSB-V 2001 2006 2011-2012 2017-2018

Variations par caractéristique

La couverture en soins prénatals varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques comme la résidence, le rang de naissance de l'enfant, le niveau d'instruction et le niveau de vie du ménage. Par rapport au rang de naissance, on constate que le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals par du personnel qualifié diminue avec le rang de naissance de l'enfant, variant de 86 % pour les naissances de rang 1 à 80 % pour celles de rangs six et plus.

- La couverture en soins prénatals est meilleure en milieu urbain que rural (90 % contre 79 %). C'est à Cotonou que le pourcentage de femmes ayant eu des soins prénatals est le plus élevé (95 %). Par comparaison, en milieu rural, 14 % des femmes n'ont eu aucun suivi prénatal.
- Les résultats par département montrent que le pourcentage de femmes qui ont reçu des soins prénatals varie de 97 % dans le Zou à 57 % dans l'Alibori, qui enregistre la couverture la plus faible.
- Le suivi prénatal varie en fonction du niveau d'instruction des femmes : de 78 % parmi les femmes sans niveau d'instruction, le pourcentage ayant reçu des soins prénatals passe à 92 % parmi celles ayant le niveau primaire et à 94 % parmi celles ayant le niveau secondaire 1 er cycle.
- La couverture en soins prénatals augmente du quintile de bien-être le plus bas au plus élevé, variant de 64 % à 96 %.

8.1.2 Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales

L'OMS recommande à chaque femme enceinte de faire au moins quatre visites prénatales et d'effectuer la première dans le premier trimestre de la grossesse. Au Bénin, la proportion de femmes enceintes qui ont eu au moins quatre visites prénatales est de 52 %. Cette proportion varie selon le milieu de résidence. Elle est plus élevée en milieu urbain (59 %) qu'en milieu rural (48 %). De même, en milieu rural, le pourcentage de femmes qui n'ont effectué aucun suivi prénatal est plus de deux fois plus élevé qu'en milieu urbain (14 % contre 6 %).

En outre, seulement une femme sur deux (51%) a effectué sa première visite prénatale au cours du premier trimestre de la grossesse. En milieu urbain, ce pourcentage s'établit à 57 % contre 46 % en milieu rural. Dans 10 % des cas, les femmes effectuent tardivement, c'est-à-dire à 6-7 mois de grossesse, leur première visite. Ce pourcentage varie de 9 % en milieu urbain à 11 % en milieu rural (**Tableau 8.2**).

8.2 COMPOSANTES DES VISITES PRENATALES

La prise de certains médicaments et des examens médicaux sont indispensables pour un bon suivi des femmes pendant la grossesse. Au cours de l'EDSB-V de 2017-2018, on a demandé aux femmes si, pendant leur grossesse, elles avaient pris certains médicaments et effectué certains examens.

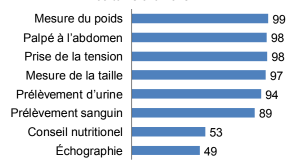
Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, le pourcentage ayant pris du fer sous forme de comprimés ou de sirop est de 85 %.

Dans 65 % des cas, les femmes ont pris des médicaments contre les parasites intestinaux.

Par ailleurs, plus de 9 femmes sur 10 ont effectué les examens suivants au cours des consultations prénatales: la mesure du poids (99 %), la palpation à l'abdomen et la mesure de la tension artérielle (98 % pour chacun), la mesure de la taille (97 %), le prélèvement d'urine (94 %) et le prélèvement de sang (89). Seulement 1 femme sur 2 a reçu un conseil nutritionnel (53 %) et a effectué une échographie (49 %) (**Tableau 8.3** et **Graphique 8.2**).

Graphique 8.2 Composants des soins prénatals

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente, pourcentage ayant effectué certains examens



Tendances : Entre 2001 et 2017-2018, le pourcentage de femmes ayant reçu des suppléments de fer n'a pratiquement pas varié (84 % contre 85 %). Par contre, on note une amélioration en ce qui concerne la réalisation des autres examens médicaux : par exemple, le pourcentage de femmes ayant effectué un prélèvement urinaire est passé de 83 % en 2001 à 92 % en 2006 et à 94 % en 2017-2018 ; de même, le pourcentage de femmes ayant eu un prélèvement sanguin est passé, dans la période, de 29 % à 40 % et à 89 %.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes ayant pris du fer au cours de la grossesse varie de 90 % en milieu urbain à 81 % en milieu rural (**Tableau 8.3**).
- L'administration de fer aux femmes pendant la grossesse est généralisée au Bénin. Avec un pourcentage de 63 %, c'est le département du Borgou qui enregistre la couverture en fer la plus faible ; à l'opposé, c'est dans le département de l'Atlantique que ce pourcentage est le plus élevé (98 %).
- Le pourcentage de femmes ayant pris des médicaments contre les parasites intestinaux varie selon le milieu de résidence, de 73 % en milieu urbain à 59 % en milieu rural.
- La prise des médicaments contre les parasites intestinaux varie aussi en fonction du niveau d'instruction et du quintile de bien-être, passant de 58 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 85 % parmi les femmes qui ont le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et de 41 % dans le quintile le plus bas à 88 % dans le plus élevé.

8.3 PROTECTION CONTRE LE TETANOS NEONATAL

Protection contre le tétanos néonatal

Le nombre d'injections antitétaniques nécessaires pour éviter que le nouveauné contracte le tétanos dépend des vaccinations reçues par la mère. Une naissance est protégée contre le tétanos néonatal si la mère a reçu l'une des combinaisons suivantes :

- Deux injections de vaccin antitétanique au cours de la grossesse ou
- Deux injections ou plus, la troisième ayant été effectuée dans les 3 années avant la naissance ou
- Trois injections ou plus, la dernière ayant été effectuée dans les 5 années avant la naissance ou
- Quatre injections ou plus, la dernière ayant été effectuée dans les 10 années avant la naissance ou
- Cinq injections ou plus à n'importe quel moment avant la naissance.

Échantillon : Dernières naissances vivantes des femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Le tétanos néonatal est une cause majeure de décès prématuré chez les enfants dans de nombreux pays en développement. Il est souvent la conséquence d'un manque d'asepsie durant l'accouchement. La protection contre le tétanos néonatal est de 71 % pour les naissances les plus récentes des cinq années ayant précédé l'enquête de 2017-2018.

Une femme sur deux (51 %) a reçu deux injections antitétaniques durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente (**Tableau 8.4**).

Tendances : Entre 2006 et 2011-2012, la couverture antitétanique s'est améliorée, le pourcentage de femmes dont la dernière naissance vivante est protégée contre le tétanos néonatal a augmenté, passant de 60 % à 70 %. Cette tendance à l'amélioration ne s'est pas poursuivie puisque la couverture se situe toujours autour de 70 % (71 % en 2017-2018).

Variations par caractéristique

- La couverture vaccinale varie avec l'âge des femmes à la naissance : de 61 % parmi celles qui avaient moins de 20 ans à la naissance de l'enfant, elle atteint 72 % dans les groupes d'âges 20-34 ans et 35-49 ans.
- La couverture antitétanique néonatale est nettement plus faible dans les départements de l'Atacora (53 %) et de Alibori (56 %) que dans le département du Mono (90 %) où elle enregistre son niveau le plus élevé.
- La couverture contre le tétanos néonatal augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 67 % parmi celles sans aucun niveau d'instruction à 83 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.
- On note aussi des variations en fonction du bien-être économique. Dans le quintile le plus bas, pour 52 % des femmes, la dernière naissance était protégée contre le tétanos néonatal contre 83 % dans le quintile le plus élevé.

8.4 SERVICES D'ACCOUCHEMENT

8.4.1 Accouchement en établissement de santé

Accouchements en établissement de santé

Accouchements qui se déroulent dans un établissement de santé.

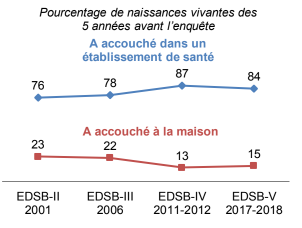
Échantillon : Toutes les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

L'amélioration de la prestation des services de santé maternelle est importante pour réduire la mortalité maternelle et néonatale. Cependant, l'accès aux établissements de santé dans les zones rurales est plus difficile que dans les zones urbaines en raison de la distance, de l'inaccessibilité et du manque d'installations appropriées. Globalement, pour 15 % des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des cinq années précédant l'enquête, les mères ont accouché à la maison. A l'opposé, 84 % des naissances ont eu lieu dans un établissement de santé, en majorité dans les établissements du secteur public (70 % contre 14 % dans le secteur privé) (**Tableau 8.5**).

Bien qu'au Bénin, des efforts aient été faits pour promouvoir l'accouchement dans un établissement de santé, l'accouchement à domicile demeure encore assez fréquent dans certains départements tels que le Borgou (38 %), l'Atacora (27 %), l'Alibori (27 %), la Donga (20 %) et le Couffo (13 %).

Tendances: La comparaison des résultats avec ceux de l'EDSB-II de 2001 montre que la proportion de naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé a augmenté, de 76 % à 84 %, et les accouchements à la maison sont devenus moins fréquents passant de 23 % en 2001 à 15 % en 2017-2018 (Graphique 8.3). Cette diminution a concerné les deux milieux de résidence puisque, en milieu urbain, le pourcentage de naissances qui ont eu lieu à la maison est passé de 15 % en 2001 à 9 % en 2017-2018 et, en milieu rural, de 26 % à 18 % dans la même période.

Graphique 8.3 Lieu d'accouchement : tendances

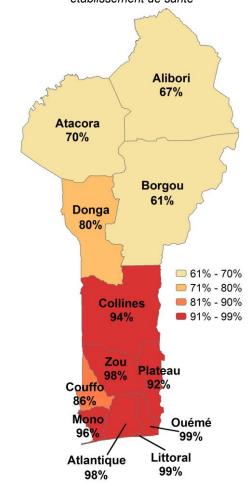


Variations par caractéristique

- La proportion de naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé diminue avec le rang de naissance, de 90 % pour le rang 1 à 76 % pour les rangs 6 ou plus. Parmi les naissances qui n'ont bénéficié d'aucune visite prénatale, seulement 26 % ont eu lieu dans un établissement de santé contre 96 % quand la mère a effectué au moins quatre visites prénatales.
- La proportion de naissances ayant eu lieu à la maison est plus élevée en milieu rural (18 %) qu'en milieu urbain (9 %).
- Dans les départements du Littoral et de l'Ouémé, la quasi-totalité des naissances s'est déroulée dans un établissement de santé (99 % dans les deux cas). Par contre, dans le département du Borgou, cette proportion est nettement plus faible (61 %) (Graphique 8.4).
- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé varie selon le niveau d'instruction de la mère, de 78 % chez les femmes sans niveau d'instruction à 99 % chez celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.
- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé varie aussi selon le quintile de bien-être économique, passant de 61 % dans le quintile le plus bas à 99 % dans le plus élevé (**Graphique 8.5**).

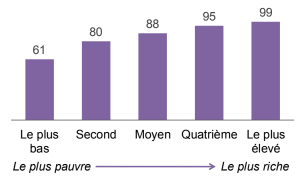
Graphique 8.4 Naissances dans un établissement de santé par département

Pourcentage de naissances vivantes des 5 années avant l'enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



Graphique 8.5 Naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé par bien-être économique du ménage

Pourcentage de naissances vivantes des 5 années avant l'enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



8.4.2 Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié

Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié

Naissances dont l'accouchement s'est déroulé avec l'assistance de médecins et d'infirmières/sages-femmes.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

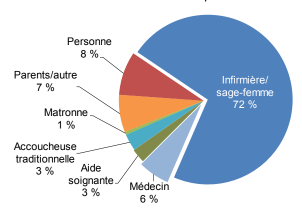
Au Bénin, 78 % des naissances ont été assistées par un prestataire qualifié et formé. Dans la majorité des cas (72 %), ce sont les infirmières/sages-femmes qui ont assisté les femmes lors de l'accouchement (suivis des médecins (6 %) et des aides-soignantes et des accoucheuses traditionnelles (3 % pour chacun) (**Tableau 8.6** et **Graphique 8.6**).

Variations par caractéristique

Le pourcentage de naissances des cinq dernières années dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié et formé varie entre le milieu rural et le milieu urbain. En milieu urbain, 85 % ont été assistées par un prestataire qualifié contre 74 % en milieu rural.

Graphique 8.6 Assistance à l'accouchement

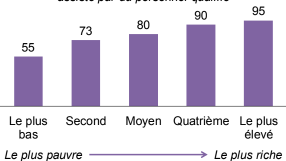
Répartition (en %) des naissances des 5 années avant l'enquête



- Les résultats selon les départements mettent en évidence des disparités importantes. En effet, dans les départements de l'Ouémé (98 %) et l'Atlantique (94 %), les pourcentages de femmes ayant bénéficié d'une assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié sont relativement élevés, tandis que dans les départements de l'Alibori (48 %) et du Borgou (60 %), les pourcentages sont plus bas.
- Considérant le niveau d'instruction des femmes, les résultats montrent que plus le niveau d'instruction augmente, plus la femme a tendance à accoucher avec l'assistance de personnel qualifié. Les proportions de naissances assistées par du personnel qualifié chez les femmes sans niveau d'instruction est de 72 % contre 93 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d ou plus.
- La proportion de naissances dont l'accouchement s'est déroulé avec l'assistance de personnel qualifié augmente, du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 55 % à 95 % (Graphique 8.7).

Graphique 8.7 Assistance à l'accouchement par du personnel qualifié par bien-être économique du ménage

Pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années avant l'enquête dont l'accouchement a été assisté par du personnel qualifié



8.4.3 Accouchement par césarienne

Les accouchements par césarienne peuvent réduire la mortalité maternelle et néonatale et éviter des

complications telles que la fistule obstétricale. Au Bénin, seulement 5 % des naissances des cinq dernières années ont eu lieu par césarienne : 2 % ont été décidées avant le début du travail et 3 % après le début du travail (**Tableau 8.7**).

Tendances : Entre 2006 et 2017-2018, le pourcentage de naissances par césarienne a peu changé, variant de 4 % à 5 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant eu une césarienne tend à augmenter avec l'âge à la naissance, variant de 4 % parmi celles de moins de 20 ans à 6 % parmi celles de 35-49 ans.
- Le pourcentage des naissances accouchées par césarienne tend à diminuer avec l'augmentation du rang de naissance, passant de 8 % parmi les naissances de rang 1 à 3 % parmi celles de rangs 6 ou plus.
- Le pourcentage de naissances qui ont eu lieu par césarienne ne varie pas parmi les naissances qui se déroulent dans des établissements privés (7 %) que dans le public (6 %).
- Le pourcentage de naissances par césarienne est plus élevé en milieu urbain (8 %) qu'en milieu rural (3 %).
- Avec un pourcentage de 15 %, c'est dans le département du Littoral que ce type d'accouchement est le plus fréquent. À l'opposé, avec 2 %, c'est dans le département de l'Alibori que le pourcentage de femmes accouchées par césarienne est le plus faible.
- Le pourcentage de naissances par césarienne augmente, de manière importante, du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 2 % à 12 %.

8.4.4 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Le **Tableau 8.8** présente les pourcentages de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années avant l'enquête qui ont accouché dans un établissement de santé par durée de séjour dans l'établissement selon le type d'accouchement. On constate que la durée du séjour dans l'établissement de santé après l'accouchement est nettement plus longue quand l'accouchement a eu lieu par césarienne que par voie normale : 90 % des femmes accouchées par césarienne sont restées au moins trois jours dans l'établissement de santé contre 23 % pour celles ayant accouché par voie normale.

8.5 SOINS POSTNATALS

8.5.1 Examen postnatal de la mère

Une proportion importante de décès maternels et de décès de nouveau-nés qui se produisent dans la période néonatale ont lieu dans les 48 heures qui suivent l'accouchement. Il est donc fortement recommandé que les femmes effectuent une visite postnatale dans les deux jours qui suivent l'accouchement. Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes qui avaient accouché au cours des deux années ayant précédé l'enquête si, après leur dernier accouchement, elles avaient effectué un examen postnatal et combien de temps après l'accouchement cet examen avait eu lieu. Ainsi dans l'ensemble, 66 % des femmes ont reçu des soins postnatals au cours des deux jours après la naissance. Par contre, 27 % n'ont jamais reçu de soins postnatals (**Tableau 8.9**).

Tendances : Entre 2011-2012 et 2017-2018, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals au cours des deux jours après la naissance a augmenté, passant de 51 % à 66 %.

Variations par caractéristique

Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les deux jours après la naissance de l'enfant varie de manière importante entre les départements. En effet, si dans le Zou (91 %), le Littoral (81 %) ou le Plateau (79 %), la couverture en soins postnatals immédiatement après la naissance est

plutôt élevée, il en va différemment de l'Atacora (30 %), et du Borgou (42 %) où le suivi postnatal des femmes n'est pas une pratique généralisée.

- La couverture en soins postnatals dans les délais recommandés (2 jours après l'accouchement) augmente en fonction du niveau d'instruction de la mère, passant de 60 % pour les femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction à 80 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus
- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les délais recommandés augmente avec le niveau de bien-être économique, passant de 45 % dans le quintile le plus bas à 80 % dans le plus quintile le plus élevé (**Tableau 8.9**).

Type de prestataire

Les compétences du prestataire déterminent ses capacités à diagnostiquer des problèmes et à recommander un traitement ou une référence appropriée. Au Bénin, 62 % de femmes ont eu un examen postnatal dispensé par un prestataire de santé qualifié, à savoir un médecin, une infirmière ou une sage-femme. Par contre, dans 4 % des cas en 2017-2018, c'est une matrone, une aide-soignante ou une accoucheuse traditionnelle qui a dispensé les soins postnatals à la mère (**Tableau 8.10**).

8.5.2 Examen postnatal du nouveau-né

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, on a demandé à toutes les femmes, qui avaient eu une naissance vivante au cours des deux dernières années, si quelqu'un avait examiné leur nouveau-né, combien de temps après l'accouchement cet examen avait eu lieu et enfin quel type de prestataire avait effectué l'examen.

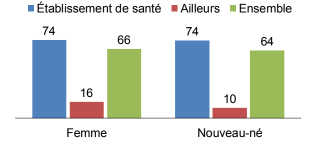
Dans l'ensemble, près des deux tiers des dernières naissances des deux dernières années (64 %) ont bénéficié des soins postnatals dans les premières 48 heures (**Tableau 8.11**).

Variations par caractéristique

- L'examen postnatal du nouveau-né dans les premiers deux jours est plus fréquent quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé qu'ailleurs (74 % contre 10 %) (**Graphique 8.8**).
- En milieu urbain, 68 % des nouveau-nés ont eu un examen postnatal dans les deux jours qui ont suivi leur naissance contre 62 % en milieu rural.
- La couverture en soins postnatals du nouveau-né augmente du quintile de bien-être le plus bas (45 %) au quintile de bien-être le plus élevé (78 %).

Graphique 8.8 Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement

Pourcentage des dernières naissances des 2 années avant l'enquête pour lesquelles les femmes et les nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les 2 jours après la naissance



Type de prestataire

En ce qui concerne le type de prestataire, on constate que 60 % des nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les premières 48 heures dispensés par un prestataire de santé qualifié (médecin/infirmier/sage-femme). Dans seulement 4 % des cas, ce sont les matrones, Aide-soignantes et accoucheuses traditionnelles qui ont donné ces soins (**Tableau 8.12**).

Contenu des examens postnatals

L'enquête a également recueilli des données sur les composantes des soins postnatals. Plus précisément, on a cherché à savoir si certains actes avaient été effectués dans les deux jours suivant la naissance et si des conseils avaient été dispensés à la mère, en particulier ceux concernant les signes de danger chez le nouveauné.

Dans l'ensemble, les résultats de l'enquête ont montré que pour seulement 58 % des dernières naissances vivantes ayant eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête, au moins deux actes/conseils ont été dispensés dans les premières 48 heures (**Tableau 8.13**).

Les examens qui ont été les plus fréquemment effectués sont la pesée (67 %), la prise de la température (48 %), l'examen du cordon et le counseling sur l'allaitement (46 % dans chaque cas).

8.6 PROBLEMES D'ACCES AUX SOINS DE SANTE

Problèmes d'accès aux soins de santé

On a demandé aux femmes si l'un des éléments suivants constituait un problème important quand elles recherchaient un conseil médical ou un traitement quand elles étaient malades :

- Obtenir la permission d'aller chez un médecin.
- Avoir l'argent pour des conseils ou un traitement.
- Distance à l'établissement de santé.
- Ne pas vouloir aller seule.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans

De nombreux facteurs peuvent empêcher les femmes d'obtenir un conseil médical ou un traitement pour elles-mêmes lorsqu'elles sont malades. La connaissance de ces facteurs est particulièrement importante pour comprendre et traiter les obstacles auxquels les femmes sont confrontées dans la recherche de soins, y compris pendant la grossesse et l'accouchement.

Trois femmes sur cinq (60 %) ont déclaré avoir eu au moins un problème d'accès aux soins de santé. Parmi ces problèmes, obtenir de l'argent pour se faire soigner (53 %) est le principal problème déclaré par les femmes, suivi de la distance jusqu'à l'établissement de santé (31 %). En outre, le fait d'obtenir la permission d'aller se faire soigner a été citée par 22 % des femmes et la fait de ne pas vouloir s'y rendre seule par 20 % des femmes (**Tableau 8.14**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant déclaré au moins un problème d'accès aux soins de santé augmente avec le nombre d'enfants vivants, passant de 58 % quand les femmes ont 1-2 enfant à 67 % quand elles en ont cinq ou plus.
- La proportion de femmes ayant cité au moins un problème d'accès aux soins de santé diminue avec le niveau d'instruction, passant de 64 % parmi celles sans niveau d'instruction à 45 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.
- Dans le quintile de bien-être le plus bas, sept femmes sur dix (70 %) ont déclaré au moins un problème d'accès aux soins de santé contre 47 % dans le quintile de bien-être le plus élevé.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la santé maternelle, consulter les tableaux suivants :

	Tableau 8.1	Soins prénatals
		•
	Tableau 8.2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite
	Tableau 8.3	Composants des visites prénatales
•	Tableau 8.4	Vaccination antitétanique
•	Tableau 8.5	Lieu de l'accouchement
	Tableau 8.6	Assistance au cours de l'accouchement
	Tableau 8.7	Césarienne
	Tableau 8.8	Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance
	Tableau 8.9	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère
•	Tableau 8.10	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère
	Tableau 8.11	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né
•	Tableau 8.12	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né
	Tableau 8.13	Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés
	Tableau 8 14	Problèmes d'accès aux soins de santé

Tableau 8.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé vu durant la grossesse de la naissance la plus récente, et pourcentage ayant reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

										Pourcen- tage ayant	
			Prestatai	re de soins	prénatals					reçu des soins	
Caractéristique sociodémographique	Médecin	Infirmière/ sage- femme	Aide- soignante	Agent de santé commu- nautaire	Accou- cheuse tradition- nelle	Matrone	Autre	Pas de soins prénatals	Total	prénatals d'un prestataire qualifié ¹	Effectif de femmes
Âge à la naissance											
<20	3,1	77,6	6,4	0,0	0,2	0,4	0,1	12,2	100,0	80,7	1 087
20-34	4,3	79,4	5,0	0,2	0,0	0,3	0,3	10,5	100,0	83,7	6 426
35-49	4,4	78,8	4,4	0,1	0,1	0,3	0,4	11,5	100,0	83,2	1 517
Rang de naissance											
1	5,1	81,0	5,1	0,0	0,1	0,3	0,7	7,7	100,0	86,1	1 806
2-3	4,8	79,4	4,9	0,1	0,0	0,2	0,3	10,1	100,0	84,3	3 125
4-5	3,7	78,8	5,1	0,4	0,0	0,4	0,2	11,4	100,0	82,6	2 265
6+	2,5	77,0	5,1	0,1	0,0	0,3	0,1	14,8	100,0	79,5	1 835
Résidence											
Cotonou	18,1	77,1	1,2	0,1	0,0	0,0	2,1	1,4	100,0	95,2	408
Autres villes	5,0	83,8	3,5	0,1	0,0	0,2	0,4	7,1	100,0	88,8	3 115
Ensemble urbain	6,5	83,0	3,3	0,1	0,0	0,2	0,6	6,4	100,0	89,5	3 523
Rural	2,7	76,6	6,2	0,2	0,1	0,3	0,1	13,8	100,0	79,3	5 508
Département											
Alibori	0,2	56,7	21,2	0,0	0,1	0,4	0,1	21,5	100,0	56,8	1 226
Atacora	0,6	75,1	4,4	0,1	0,0	1,3	0,1	18,3	100,0	75,8	800
Atlantique	11,9	81,3	4,0	0,6	0,1	0,0	0,9	1,2	100,0	93,2	1 043
Borgou	2,7	65,0	0,9	0,0	0,1	0,0	0,2	31,2	100,0	67,7	1 164
Collines	1,4	94,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	2,8	100,0	96,3	604
Couffo	1,7	89,9	2,7	0,3	0,0	0,1	0,3	5,1	100,0	91,6	583
Donga	1,6	84,3	1,7	0,0	0,0	0,6	0,0	11,7	100,0	86,0	599
Littoral	18,1	77,1	1,2	0,1	0,0	0,0	2,1	1,4	100,0	95,2	408
Mono	3,6	79,4	12,6	0,7	0,2	0,0	0,2	3,4	100,0	83,0	393
Ouémé	3,5	92,8	1,5	0,1	0,0	0,4	0,2	1,6	100,0	96,3	798
Plateau	5,1	87,2	0,5	0,1	0,0	0,2	0,0	6,7	100,0	92,4	550
Zou	4,7	92,0	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0	1,7	100,0	96,7	863
Niveau d'instruction											
Aucun	2,6	75,6	6,1	0,2	0,1	0,3	0,1	15,1	100,0	78,2	5 807
Primaire	4,7	86,8	3,3	0,2	0,1	0,3	0,2	4,4	100,0	91,5	1 650
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	6,5	87,1	3,2	0,1	0,0	0,2	0,1	2,8	100,0	93,7	1 150
plus	17,0	75,1	2,7	0.0	0,0	0.0	4,2	1,0	100,0	92,1	423
Quintiles de bien-être	,-	-,	,	-,-	-,-	-,-	,	,-	, .		
économique	0,9	62,7	6.9	0,3	0,0	0,6	0,1	28,5	100,0	63,6	1 827
Le plus bas Second	0,9 1,8	62,7 78.2	6,9 6,7	0,3	,	,	0,1	,	,	80.0	1 827
	3,0	78,2 82,5	6,7 6,0		0,1	0,4 0,2	0,2 0,0	12,4	100,0 100,0	80,0 85,5	1 827
Moyen Quatrième	3,0 4,0	82,5 88,4		0,1 0,1	0,1		0,0 0,2	8,1	100,0	85,5 92,4	1 857
Quatrieme Le plus élevé	4,0 11,6	88, 4 83,9	3,5 2,0	0,1	0,1 0,0	0,2 0,0	0,∠ 1,1	3,6 1,3	100,0	92,4 95,5	1 683
·									,		
Ensemble	4,2	79,1	5,1	0,2	0,1	0,3	0,3	10,9	100,0	83,2	9 031

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul celui possédant les qualifications les plus élevées a été pris en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés, dans le pays, comme des prestataires de soins prénatals qualifiés : médecins, infirmières/sages-femmes

Tableau 8.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de visites prénatales pour la naissance vivante la plus récente et en fonction du stade de la grossesse au moment de la première visite prénatale ; parmi les femmes qui ont eu une visite prénatale, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, selon le milieu de résidence, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Rés	idence		
Nombre de visites prénatales et		Autre	Ensemble		
stade de la grossesse	Cotonou	villes	urbain	Rural	Ensemble
Nombre de consultations prénatales					
Aucune	1,4	7,1	6,4	13,8	10,9
1	1,5	6,2	5,6	7,0	6,5
2-3	11,2	27,7	25,8	29,4	28,0
4+	81,9	55,9	58,9	47,7	52,1
Ne sait pas/manquant	4,0	3,2	3,3	2,1	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale					
Pas de soins prénatals	1,4	7,1	6,4	13,8	10,9
<4	73,9	54,8	57,0	46,4	50,6
4-5	19,5	26,9	26,0	26,5	26,3
6-7	3,5	9,2	8,5	10,5	9,8
8+	0,4	1,2	1,1	1,8	1,6
Ne sait pas/manquant	1,3	0,8	0,9	0,9	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	408	3 115	3 523	5 508	9 031
Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des					
soins prénatals) Effectif de femmes ayant effectué des visites	3,2	3,7	3,6	3,8	3,7
prénatales	402	2 895	3 297	4 749	8 046

À suivre...

Tableau 8.3 Composants des visites prénatales

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, et pourcentages ayant pris des médicaments contre les parasites intestinaux au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente; parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant effectué certains examens prénatals, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Parmi les fer vivante da pourcentage ay la naissan	Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années, pourcentage ayant pris durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente :	une naissance es années, la grossesse de s récente :	<u>.</u>	² armi les femme:	s ayant reçu des	soins prénatals _F pourcentage ay	Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour leur naissance vivante la plus récente des 5 dernières années, pourcentage ayant effectué certains examens :	e vivante la plu: ins examens :	s récente des 5 dı	ernières années,	
Caractéristique sociodémographique	Du fer sous forme de comprimés ou de sirop	Des médicaments contre les parrasites intestinaux	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années	Mesure de la tension artérielle	Prélèvement d'urine	Prélèvement sanguin	Mesure du poids	Mesure de la taille	Palpé à l'abdomen	Échographie	Conseil	Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente
Âge à la naissance <20 20-34 35-49	82,3 84,9 85,2	56,6 65,8 65,3	1087 6426 1517	97,1 98,0 98,5	90,4 94,0 94,2	86,8 7,68 87,8	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	9,86 9,99 7,79	96,7 97,8 98,4	43,0 50,7 48,1	52,6 53,8 51,8	954 5 749 1 343
Rang de naissance 1 2-3 4-5 6+	87,9 85,9 83,0 1,0	66,3 65,9 67,0 57,5	1806 3125 2265 1835	97,9 97,9 98,7 97,4	92,9 94,0 93,8 93,3	8 90,08 8,88 6,0	98,9 9,89 9,89 6,89 7,89	97,2 96,9 97,1 96,7	97,7 97,6 98,1 97,6	54,5 61,5 63,3 63,3	56,1 54,3 6,8 8	1 667 2 808 2 007 1 564
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	97,1 89,5 90,3 81,0	90,6 70,2 72,6 59,4	408 3 115 3 523 5 508	99,4 98,6 98,7 97,5	97,0 94,6 94,9 92,7	94,8 90,4 90,9 87,7	99,7 99,0 1,89 5,89	96,7 98,1 97,9 96,3	99,1 98,0 98,1 97,5	94,4 60,1 64,2 39,0	67,5 57,1 58,4 49,8	402 2 895 3 297 4 749
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	7,1,0 7,1,1 7,1,1 7,1,1 8,8,9 9,0,0 8,9,9 8,9,9 8,9,9	0.88 0.88 0.88 0.88 0.08 0.08 0.08 0.08	1 226 800 1 1 043 1 1 043 5 83 5 83 7 98 8 63	9,000 9,000	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0,09,09,09,09,09,09,09,09,09,09,09,09,09	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4,42,44,44,44,44,44,44,44,44,44,44,44,44	65,7 63,2 63,2 64,8 61,8 67,5 60,7 60,7 60,7 60,7 60,7 60,7	963 1 030 1 030 587 553 529 4 02 380 7 785 613
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	79,6 91,6 94,8 98,2	57,5 73,5 80,2 84,9	5 807 1 650 1 150 423	97,6 98,9 97,9 99,4	92,9 94,4 94,7 95,2	88,1 89,6 90,8 92,7	98,5 99,5 7,2,6 99,5 7,5	96,6 97,5 98,2 96,6	97,3 98,1 99,1	40,5 56,1 64,8 87,7	49,9 57,0 60,4 60,6	4 931 1 578 1 118 419

Tableau 8.3—Suite												
	Parmi les fer vivante de pourcentage a la naissan	Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années, pourcentage ayant pris durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente :	une naissance es années, la grossesse de s récente:	_	Parmi les femme:	s ayant reçu des :	soins prénatals pourcentage ay	Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour leur naissance vivante la plus récente des 5 dernières années, pourcentage ayant effectué certains examens :	e vivante la plu: iins examens :	s récente des 5 de	ernières années	
Caractéristique sociodémographique	Du fer sous forme de comprimés ou de sirop	Des médicaments contre les parasites intestinaux	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années	Mesure de la tension artérielle	Prélèvement d'urine	Prélèvement sanguin	Mesure du poids	Mesure de la taille	Palpé à l'abdomen	Échographie	Conseil	Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente
Quintiles de bien-être												
Le plus bas	64,1	40,9	1 827	2,96	92,0	88,2	98,6	96,5	95,8	25,2	43,6	1 306
Second	81,9	57,1	1 827	97,1	91,3	85,8	0,86	95,2	2,76	34,2	49,1	1 600
Moyen	87,9	64,4	1837	97.8	92,9	0,68	98,3	0.76	97.2	40,4	20.7	1 688
Quatrième	92,7	74,4	1 857	98'6	94,7	88,7	99,1	7,76	98'6	56,9	56,9	1 790
Le plus élevé	6,76	7,78	1 683	99,4	96,6	93,2	2,66	98,3	0,66	83,9	63,8	1 661
Ensemble	84,6	64,6	9 031	98,0	93,6	89,0	8,86	97,0	7,76	49,4	53,3	8 046

Tableau 8.4 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu deux injections antitétaniques ou plus au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique Âge à la naissance	Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente	Pourcentage dont la naissance vivante la plus récente est protégée contre le tétanos néonatal ¹	Effectif de mères
<20 20-34 35-49	54,5 51,7 45,1	60,8 72,0 72,1	1 087 6 426 1 517
Rang de naissance 1 2-3 4-5 6+	64,2 51,7 48,4 39,9	67,2 73,1 73,1 66,9	1 806 3 125 2 265 1 835
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	60,4 54,6 55,2 48,2	80,1 76,6 77,0 66,6	408 3 115 3 523 5 508
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	44,8 37,1 59,0 34,6 45,0 63,6 54,9 60,4 77,1 55,1 53,2 56,2	56,4 53,4 79,6 54,9 72,2 79,6 74,1 80,1 89,6 79,3 73,5 85,4	1 226 800 1 043 1 164 604 583 599 408 393 798 550 863
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle ou plus	47,0 54,4 60,7 65,7	66,7 75,3 79,5 83,2	5 807 1 650 1 150 423
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	38,0 48,9 50,8 56,3 61,5 51,0	52,4 68,3 71,8 78,8 82,9 70,7	1 827 1 827 1 837 1 857 1 683 9 031

¹ Y compris les mères ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 3 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 5 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, cinq injections avant la dernière naissance vivante.

Tableau 8.5 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par lieu de l'accouchement et pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Établisseme	ent de santé				Pourcentage dont l'accouche- ment s'est déroulé	
Caractéristique sociodémographique	Secteur	Secteur privé	- Maison	Autre	Total	dans un établissement de santé	Effectif de naissances
Âge de la mère à la	равно	piivo	Maloon	710110	Total	do dante	Halocarioco
naissance							
<20	73,7	10,8	13,4	2,0	100,0	84,5	1 747
20-34 35-49	69,6 68,8	14,7 12,5	14,1 17,2	1,6 1,4	100,0 100,0	84,2 81,4	10 007 1 890
	00,0	12,5	17,2	1,4	100,0	01,4	1 690
Rang de naissance	73,8	15.8	9,2	1,2	100.0	89.6	3 005
2-3	69,6	15,6	13,2	1,6	100,0	85,3	4 930
4-5	69,6	13,1	15,9	1,4	100,0	82,7	3 206
6+	66,6	9,3	21,3	2,7	100,0	75,9	2 502
Visites prénatales ¹							
Aucune	22,4	3,8	67,3	6,5	100,0	26,2	985
1-3	76,3	11,1	11,4	1,2	100,0	87,4	3 112
4+ Ne sait pas/manguant	77,3 75,5	18,4 20,8	3,5 2,9	0,8 0,8	100,0 100,0	95,7 96,3	4 702 232
	70,0	20,0	2,0	0,0	100,0	00,0	202
Résidence Cotonou	54,7	44,5	0,4	0,4	100,0	99,2	579
Autres villes	70,1	18,9	10,2	0,8	100,0	89.0	4 677
Ensemble urbain	68,4	21,7	9,1	0,8	100,0	90,1	5 256
Rural	71,0	9,0	17,8	2,2	100,0	80,0	8 387
Département							
Alibori	66,3	0,7	26,5	6,6	100,0	67,0	1 831
Atacora Atlantique	67,4 65,3	2,6 32,4	27,1 1,7	3,0 0.5	100,0 100.0	69,9 97,7	1 216 1 568
Borgou	54,4	6,6	37,9	1,2	100,0	61,0	1 784
Collines	85,2	9,2	5,0	0,6	100,0	94,3	869
Couffo	73,3	12,8	13,1	0,7	100,0	86,2	902
Donga	77,3	2,6	19,5	0,6	100,0	79,8	926
Littoral Mono	54,7 90,8	44,5 5,3	0,4 3,6	0,4 0,3	100,0 100,0	99,2 96,1	579 613
Ouémé	69,5	29,2	1,0	0,3	100,0	98,7	1 197
Plateau	75,3	16,7	6,3	1,6	100,0	92,1	860
Zou	81,0	17,1	1,6	0,2	100,0	98,1	1 299
Niveau d'instruction de la							
mère Aucun	67,8	10,1	19,9	2,2	100,0	77,9	8 964
Primaire	74,9	18,6	5,9	0,6	100,0	93,4	2 486
Secondaire 1er cycle	77,0	20,1	2,5	0,3	100,0	97,2	1 619
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	62,8	35,9	0,4	0.9	100,0	98,7	574
•	02,0	35,9	0,4	0,9	100,0	90,7	574
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	57,0	4,2	36,0	2,7	100,0	61,3	2 922
Second	71,5	8,1	17,6	2,9	100,0	79,5	2 811
Moyen Quatrième	77,0 78,2	10,5 17,2	11,1 3,9	1,4 0,8	100,0 100,0	87,5 95,3	2 749 2 738
Le plus élevé	76,2 66,7	32,4	3,9 0,6	0,8	100,0	95,3 99,1	2 423
Ensemble	70,0	13,9	14,5	1,7	100,0	83,9	13 643

¹ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 8.6 Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de personnel ayant assisté l'accouchement, pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié, et pourcentage qui ont eu le contact "peau-à-peau" immédiatement après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Perso Infirmière/	nnel ayant f	Accou-	stance dura	nt l'accouch	nement		Pourcentage dont l'accouche- ment a été assisté	Pourcentage de naissances placées en contact « peau-à- peau »	
Caractéristique sociodémographique	Médecin	sage- femme	Aide- soignante	cheuse tradition- nelle	Matrone	Parents/ autre	Personne	Total	par un prestataire qualifié ¹	immédiate- ment après la naissance	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance											
<20	5,3	72,2	3,6	4,2	0,8	6,2	7,7	100,0	77,5	72,7	1 747
20-34 35-49	6,2 5,8	72,4 70,1	2,6 2,6	3,0 3,0	0,5 0,9	7,0 8,3	8,3 9,4	100,0 100,0	78,6 75,8	75,5 74,5	10 007 1 890
Rang de naissance											
1	8,1	74,6	2,9	2,7	0,7	6,2	4,8	100,0	82,7	75,5	3 005
2-3 4-5	6,1 5,2	73,6 72,3	2,5 2,7	2,8 3,3	0,5 0,6	6,5 6,7	8,1 9,2	100,0 100,0	79,6 77,5	76,5 75,6	4 930 3 206
6+	4,5	65,6	3,1	4,2	1,0	9,7	11,9	100,0	70,1	70,8	2 502
Visites prénatales											
Aucune	0,7	23,2	1,2	17,6	1,3	25,8	30,2	100,0	24,0	35,7	985
1-3 4+	3,4 9,9	78,2 79,1	3,1 2,6	1,8 0,7	0,6 0,5	6,3 3,1	6,5 4,2	100,0 100,0	81,7 89,0	76,9 82,1	3 112 4 702
Ne sait pas/manquant	9,8	80,4	4,2	0,3	0,0	4,2	1,1	100,0	90,2	81,0	232
Lieu de											
l'accouchement Établissement de santé	7,1	85,0	3,1	0,1	0,4	1,8	2,4	100,0	92,1	85,4	11 445
Établissement public	5,6	85,9	3,4	0,1	0,4	1,7	2,8	100,0	91,5	85,1	9 550
Établissement privé	14,9	80,4	1,7	0,0	0,4	2,3	0,3	100,0	95,3	86,8	1 895
Ailleurs	0,4	4,4	0,6	19,1	2,0	34,3	39,2	100,0	4,8	21,3	2 199
Résidence Cotonou	16,9	76,3	1,0	0,0	0,1	5,3	0,4	100,0	93,2	83,8	579
Autres villes	7,9	76,1	2,7	1,4	0,5	6,0	5,3	100,0	84,0	78,5	4 677
Ensemble urbain Rural	8,9 4,2	76,1 69,5	2,5 2,8	1,3 4,4	0,5 0,7	5,9 7,8	4,8 10,6	100,0 100,0	85,0 73,7	79,1 72,5	5 256 8 387
Département	-,-	00,0	_,0	.,.	٥,.	.,0	. 0,0	.00,0	. 0,.	,0	0 00.
Alibori	0,3	47,5	3,9	7,1	0,7	3,3	37,4	100,0	47,7	53,4	1 831
Attacora	1,9	62,8	5,0	3,7	1,2	21,0	4,3	100,0	64,8	60,4	1 216
Atlantique Borgou	14,7 3,0	79,4 56,9	4,0 2,1	0,1 10,0	0,0 1,2	1,3 11,3	0,5 15,5	100,0 100,0	94,0 59,9	90,4 62,7	1 568 1 784
Collines	4,3	89,3	1,1	0,8	0,5	3,2	0,9	100,0	93,5	89,0	869
Couffo	3,0	77,0	2,5	2,0	1,2	8,7	5,7	100,0	80,0	74,9	902
Donga	2,7	75,8	1,1	2,6	0,8	13,2	3,8	100,0	78,5	70,1	926
Littoral Mono	16,9 7,8	76,3 76,7	1,0 11,1	0,0 0,7	0,1 0,0	5,3 2,3	0,4 1,4	100,0 100,0	93,2 84,5	83,8 76,8	579 613
Ouémé	9,7	88,1	0,7	0,1	0,8	0,5	0,1	100,0	97,8	86,4	1 197
Plateau	5,7	86,5	0,4	1,0	0,5	5,2	0,7	100,0	92,2	83,7	860
Zou Niveau d'instruction de	8,4	81,2	0,9	1,2	0,1	8,0	0,3	100,0	89,6	90,8	1 299
la mère											
Aucun	4,2	67,5	2,7	4,5	0,7	8,4	11,8	100,0	71,7	70,9	8 964
Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	7,3 9,5	81,1 82,5	3,0 2,5	0,9 0,3	0,6 0,4	5,2 3,2	1,8 1,7	100,0 100,0	88,4 92,0	82,2 85,3	2 486 1 619
Secondaire 2 ^d cycle ou	5,5	02,0	_,0	0,0	٠,٦	٥,٢	.,,	100,0	02,0	55,5	1 010
plus	18,7	74,0	1,5	0,0	0,0	4,9	1,0	100,0	92,6	80,1	574
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	2,0	53,1	3,2	9,0	1,4	12,9	18,3	100,0	55,2	59,1	2 922
Second Moyen	3,3 4,4	70,0 75,7	3,5 3,0	3,8 2,0	0,6 0,6	8,3 7,3	10,6 7,1	100,0 100,0	73,3 80,1	71,2 78,5	2 811 2 749
Quatrième	7,4	82,9	2,2	0,3	0,3	3,6	3,3	100,0	90,3	83,7	2 738
Le plus élevé	14,4	80,7	1,5	0,0	0,2	2,3	0,9	100,0	95,1	84,9	2 423
Ensemble	6,0	72,0	2,7	3,2	0,6	7,1	8,3	100,0	78,1	75,0	13 643

Note : Si l'enquêtée déclare que plus d'une personne a assisté l'accouchement, seule celle possédant les qualifications les plus élevées est prise en compte dans

ce tableau.

1 Le personnel qualifié formé comprend les médecins, les infirmières/sages-femmes.

2 Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 8.7 Césarienne

Pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête accouchées par césarienne, pourcentage accouché par césarienne qui était planifiée avant le début des douleurs de l'accouchement et pourcentage accouché par césarienne décidée après le début des douleurs de l'accouchement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		décision de	el a été prise la réaliser une rienne	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage accouché par césarienne	Prévu avant le début des douleurs	Décidée après le début des douleurs	Effectif de naissances
	cesanenne	douleurs	douleurs	Haissances
Âge de la mère à la naissance	4.4	0.0	2.0	4 747
<20 20-34	4,4 5,0	0,8 2,2	3,6 2,8	1 747 10 007
35-49	6,1	2,7	3,4	1 890
Rang de naissance				
1	7,7	2,7	5,0	3 005
2-3	4,7	2,3	2,4	4 930
4-5	4,6	2,2	2,4	3 206
6+	3,4	1,1	2,4	2 502
Visites prénatales ¹ Aucune	1,1	0,1	1,0	985
1-3	3,2	1,1	2,1	3 112
4+	8,4	3,6	4,8	4 702
Ne sait pas/manquant	10,4	3,3	7,2	232
Lieu d'accouchement ²				
Établissement de santé	6,1	2,5	3,5	11 445
Établissement public	5,9	2,2	3,7	9 550
Établissement privé	7,2	4,3	2,9	1 895
Résidence				
Cotonou	14,6	7,6	7,0	579
Autres villes	7,0	3,3	3,7	4 677
Ensemble urbain Rural	7,8 3,4	3,8 1,1	4,1 2,3	5 256 8 387
Département				
Alibori	1,7	0,4	1,3	1 831
Atacora	2,7	0,8	1,9	1 216
Atlantique	8,9	4,3	4,6	1 568
Borgou	2,6	1,0	1,6	1 784
Collines Couffo	4,0 4.8	1,2	2,7	869 902
Donga	4,6 3,3	1,4 1,0	3,4 2,3	902 926
Littoral	14,6	7,6	7,0	579
Mono	7,3	4,8	2,5	613
Ouémé	7,5	2,7	4,8	1 197
Plateau	2,6	1,3	1,2	860
Zou	7,4	2,8	4,6	1 299
Niveau d'instruction de la mère	0.0	4.0	0.0	0.001
Aucun	3,3	1,2	2,2	8 964
Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	6,3 8,0	2,2 3,9	4,1 4,1	2 486 1 619
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	19,2	11,5	7,7	574
Quintiles de bien-être				
économique				
Le plus bas	1,6	0,3	1,3	2 922
Second	2,9	1,0	1,9	2 811
Moyen Quatrième	3,3 6,6	1,4 3.0	1,9 3.6	2 749 2 738
Le plus élevé	12,3	3,0 5,6	3,6 6,7	2 423
Ensemble	5,1	2,1	3.0	13 643
LIIOTIIDIO	٥, ١	۷, ۱	5,0	10 070

Note: La question sur la césarienne n'est posée qu'aux femmes qui ont accouché dans un établissement de santé. Dans ce tableau, on suppose que les femmes qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé n'ont pas accouché par césarienne.

¹ Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé

l'enquête.

Tableau 8.8 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Parmi les femmes ayant eu une naissance dans les 5 années ayant précédé l'enquête dont l'accouchement de la naissance vivante la plus récente s'est déroulé dans un établissement de santé, répartition (en %) par durée de séjour dans l'établissement de santé suivant leur naissance vivante la plus récente, selon le type d'accouchement, EDSB-V Bénin 2017-2018

Type d'accouchement	<6 heures	6-11 heures	12-23 heures	1-2 jours	3 jours ou +	Manquant	Total	Effectif de femmes
Accouchement par voie basse	10,2	7,3	4,5	54,3	23,1	0,6	100,0	7 169
Césarienne	2,2	1,3	0,0	5,8	89,6	1,2	100,0	529

Tableau 8.9 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) de la durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère pour la naissance vivante la plus récente et pourcentage de femmes ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu un examen postnatal au cours des 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	С		ée entre l'aco amen postna			er	Pas		Pourcentage de femmes ayant reçu un examen postnatal dans les	
Caractéristique sociodémographique	Moins de 4 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours	7-41 jours	Ne sait pas/ manquant	d'examen post- natals ²	Total	deux jours après la naissance ¹	Effectif de femmes
Âge à la naissance										
<20 20-34 35-49	49,7 50,5 50,7	8,3 8,0 8,4	7,9 7,0 6,6	0,8 0,8 0,5	0,5 0,5 0,4	8,2 6,2 5,3	24,6 27,1 28,3	100,0 100,0 100,0	65,9 65,5 65,6	724 4 017 760
Rang de naissance	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
1 2-3 4-5 6+	52,8 52,4 51,1 42,8	9,7 7,5 8,7 6,2	7,8 6,7 7,0 6,8	1,4 0,5 0,7 0,5	0,7 0,4 0,1 0,8	6,5 6,8 5,7 6,1	21,1 25,7 26,7 36,8	100,0 100,0 100,0 100,0	70,3 66,6 66,8 55,8	1 228 1 971 1 304 999
Lieu d'accouchement	,-	-,	-,-	-,-	-,-	-,	,-	,-	,-	
Établissement de santé Ailleurs	57,7 9,3	8,9 3,1	7,7 3,3	0,5 2,2	0,3 1,4	7,1 2,1	17,8 78,6	100,0 100,0	74,3 15,7	4 680 822
Résidence										
Cotonou Autres villes	65,7 53,8	10,1 8,9	4,9 5,7	1,9 0,7	1,4 0,3	5,7 6,3	10,4 24,4	100,0 100,0	80,7 68.4	242 1 863
Ensemble urbain Rural	55,2 47,5	9,0 7,5	5,7 5,6 7,9	0,7 0,8 0,7	0,5 0,5 0,5	6,2 6,4	22,8 29,5	100,0 100,0 100,0	69,8 62,9	2 105 3 397
Département										
Alibori Atacora	45,7 14,9	5,8 7,1	12,8 7,9	0,6 0,3	0,5 1,0	4,9 2,5	29,7 66,2	100,0 100,0	64,3 29.9	766 499
Atlantique	55,2	9,3	2,2	0,3	0,7	2,3 8,8	23,6	100,0	66,7	595
Borgou	37,2	2,7	1,9	0,6	0,6	10,9	46,2	100,0	41,8	730
Collines	55,7	9,5	12,9	1,3	0,8	6,2	13,6	100,0	78,1	353
Couffo Donga	59,9 43,6	3,4 15,8	4,6 11,0	0,3 1,5	0,2 0,2	6,3 11,0	25,4 17,0	100,0 100,0	67,8 70,4	375 391
Littoral	45,0 65,7	10,1	4,9	1,9	1,4	5,7	10,4	100,0	80,7	242
Mono	48,2	8,2	18,7	0,4	0,0	2,2	22,3	100,0	75,1	225
Ouémé	52,1	16,9	7,0	1,8	0,0	3,6	18,6	100,0	76,0	479
Plateau Zou	60,6 86,2	12,0 3,2	6,1 1,6	0,7 0,2	0,4 0,0	6,1 4,3	14,1 4,5	100,0 100,0	78,7 91,0	340 508
	00,2	3,2	1,0	0,2	0,0	4,3	4,5	100,0	91,0	306
Niveau d'instruction Aucun	45,8	7,3	7,1	0,6	0,4	6,6	32,1	100,0	60,2	3 458
Primaire	45,6 57,2	7,3 9,3	6,3	0,8	0,4	6,0	20,0	100,0	72,8	1 036
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	58,0	9,4	7,5	1,0	0,5	6,5	17,0	100,0	74,9	731
plus	63,1	9,6	6,8	1,1	1,3	4,5	13,6	100,0	79,5	277
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	32,7	5,0	7,3	0,6	0,7	5,7	48,0	100,0	44,9	1 153
Second	49,7 50,8	8,3 8,4	7,4 8,7	0,5 0,5	0,4	5,7	28,0 24,5	100,0 100,0	65,4 67,8	1 139 1 134
Moyen Quatrième	50,8 58,1	8,4 8,3	8,7 6,1	0,5 1,2	0,4 0,3	6,8 7,4	24,5 18,6	100,0	67,8 72,5	1 134
Le plus élevé	63,3	10,8	5,4	1,0	0,5	6,1	12,9	100,0	79,5	979
Ensemble	50,5	8,1	7,0	0,7	0,5	6,3	26,9	100,0	65,5	5 502

¹ Sont incluses les femmes qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une infirmière, une sage-femme, un agent de santé communautaire ou une accoucheuse traditionnelle.

² Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal après 41 jours.

$\underline{\textbf{Tableau 8.10 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère}$

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal de la mère au cours des 2 jours ayant suivi la dernière naissance vivante, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Type de		santé ayant dis ostnatal à la m	pensé le premier e ère	xamen	Pas d'examen		
Caractéristique sociodémographique	Médecin/ infirmière/ sage-femme	Aide- soignante	Agent de santé commun- autaire	Accoucheuse traditionnelle	Matrone	postnatal au cours des 2 jours après la naissance	Total	Effectif de femmes
Âge à la naissance								
<20	60,8	3,4	0,0	0,9	0,8	34,1	100,0	724
20-34	61,6	3,0	0,0	0,5	0,4	34,5	100,0	4 017
35-49	61,6	2,8	0,0	0,7	0,5	34,4	100,0	760
Rang de naissance								
1	66,3	3,2	0,1	0,2	0,6	29,7	100,0	1 228
2-3	62,0	3,6	0,0	0,7	0,3	33,4	100,0	1 971
4-5	63,2	2,4	0,0	0,7	0,5	33,2	100,0	1 304
6+	52,2	2,4	0,0	0,6	0,6	44,2	100,0	999
Lieu d'accouchement								
Établissement de santé	70,4	3,5	0,0	0,1	0,4	25,7	100,0	4 680
Ailleurs	11,0	0,5	0,1	3,3	0,8	84,3	100,0	822
Résidence								
Cotonou	75.6	4,6	0.0	0,0	0,5	19.3	100.0	242
Autres villes	64,5	3,3	0,0	0,4	0,1	31,6	100,0	1 863
Ensemble urbain	65,7	3,4	0,0	0,4	0,2	30,2	100,0	2 105
Rural	58,8	2,8	0,0	0,7	0,6	37,1	100,0	3 397
Département								
Alibori	58,2	5,0	0,0	0,8	0,4	35,7	100,0	766
Atacora	27,8	1,1	0,0	0,3	0,7	70,1	100,0	499
Atlantique	62,2	3,4	0,0	0,0	1,0	33,3	100,0	595
Borgou	37,9	2,1	0,0	1,6	0,1	58,2	100,0	730
Collines	74,6	3,2	0,0	0,3	0,0	21,9	100,0	353
Couffo	62,8	2,0	0,2	1,3	1,4	32,2	100,0	375
Donga	69,3	0,7	0,0	0,2	0,3	29,6	100,0	391
Littoral	75,6	4,6	0,0	0,0	0,5	19,3	100,0	242
Mono	62,8	11,8	0,0	0,0	0,5	24,9	100,0	225
Ouémé	72,9	2,4	0,0	0,3	0,4	24,0	100,0	479
Plateau	75,8	2,2	0,0	0,7	0,0	21,3	100,0	340
Zou	88,9	1,8	0,0	0,4	0,0	9,0	100,0	508
Niveau d'instruction								
Aucun	56,4	2,6	0,0	0,8	0,4	39,8	100,0	3 458
Primaire	67,7	3,9	0,0	0,2	1,0	27,2	100,0	1 036
Secondaire 1er cycle	70,7	4,0	0,0	0,0	0,2	25,1	100,0	731
Secondaire 2d cycle ou								
plus	77,0	2,6	0,0	0,0	0,0	20,5	100,0	277
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	40,6	2,3	0,0	1,4	0,7	55,1	100,0	1 153
Second	60,9	3,1	0,0	0,9	0,5	34,6	100,0	1 139
Moyen	63,5	3,4	0,1	0,2	0,6	32,2	100,0	1 134
Quatrième	69,0	3,1	0,0	0,1	0,3	27,5	100,0	1 097
Le plus élevé	76,0	3,4	0,0	0,0	0,1	20,5	100,0	979
Ensemble	61,5	3,0	0,0	0,6	0,5	34,5	100,0	5 502

Tableau 8.11 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

									Pourcen- tage de naissances ayant eu un examen postnatal	
	l	Durée écoulé exam		couchement al du nouvea		er			dans les 2 premiers	
Caractéristique sociodémographique	Moins d'1 heure	1-3 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours	Ne sait pas/ manquant	Pas d'examen postnatals ²	Total	jours après la naissance ¹	Effectif de
Âge de la mère à la naissance										
<20 20-34 35-49	21,4 22,7 20,2	26,4 26,5 27,0	8,2 7,4 7,6	8,5 7,6 8,4	1,6 0,9 1,2	8,3 5,7 5,0	25,6 29,2 30,5	100,0 100,0 100,0	64,5 64,2 63,2	724 4 017 760
Rang de naissance	,_	,-	.,-	-, -	-,-	-,-	,-	,.	,-	
1 2-3 4-5 6+	24,4 21,9 23,2 18,8	26,6 28,4 26,8 22,5	9,1 7,6 7,7 5,3	8,4 7,5 7,3 8,5	1,5 1,0 0,7 1,1	7,0 5,6 5,4 5,9	22,9 28,0 28,9 38,0	100,0 100,0 100,0 100,0	68,6 65,4 65,0 55,0	1 228 1 971 1 304 999
Lieu d'accouchement	10,0	22,0	0,0	0,0	1,1	0,0	00,0	100,0	00,0	555
Établissement de santé Ailleurs	25,8 1,8	30,6 3,8	8,6 1,4	8,8 2,6	0,7 2,8	6,8 1,0	18,8 86,5	100,0 100,0	73,7 9,7	4 680 822
Résidence Cotonou Autres villes	35,2 22,3	30,4 29,1	7,9 8,0	7,6 7,1	1,0 1,1	4,4 6,5	13,6 25,9	100,0 100,0	81,0 66,4	242 1 863
Ensemble urbain Rural	23,8 21,2	29,2 24,9	8,0 7,3	7,1 8,3	1,1 1,0	6,3 5,7	24,5 31,7	100,0 100,0	68,1 61,6	2 105 3 397
Département Alibori	27,6	16,6	5,5	15,6	0,6	4,3	29,8	100,0	65,3	766
Atacora Atlantique	0,7 37,8	13,4 16,4	7,5 9,7	11,5 2,5	3,0 0,4	3,0 9,5	60,8 23,7	100,0 100,0	33,1 66,4	499 595
Borgou Collines Couffo	13,2 22,3 22,2	20,1 28,2 34,3	1,7 10,9 1,9	2,2 11,5 4,0	0,8 0,4 1,5	10,5 5,9 2,8	51,6 20,7 33,3	100,0 100,0 100,0	37,1 73,0 62,4	730 353 375
Donga Littoral Mono	8,9 35,2 12,7	36,7 30,4 36,0	13,2 7,9 8,3	11,0 7,6 13,2	1,3 1,0 1,6	10,2 4,4 2,3	18,7 13,6 25,8	100,0 100,0 100,0	69,8 81,0 70,2	391 242 225
Ouémé Plateau Zou	22,1 15,7 42,3	31,0 44,7 38,7	15,7 11,4 3,2	6,9 6,8 4,1	0,9 1,8 0,2	5,7 4,6 3,0	17,7 15,0 8,5	100,0 100,0 100,0	75,7 78,7 88,3	479 340 508
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	20,2 23,9 25,5	24,1 30,6 31,4	6,9 8,4 9,5	8,3 7,0 7,7	1,2 0,9 1,1	5,6 7,1 6,5	33,8 22,2 18,2	100,0 100,0 100,0	59,4 69,9 74,2	3 458 1 036 731
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	31,7	29,4	7,3	6,2	0,0	4,5	21,0	100,0	74,5	277
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas Second	14,4 22,5	16,8 26,1	5,0 8,0	8,7 7,3	1,2 1,0	5,2 4,4	48,7 30,7	100,0 100,0	44,9 64,0	1 153 1 139
Moyen Quatrième Le plus élevé	20,8 23,2 31,4	28,4 31,3 31,2	8,3 7,7 8,9	9,5 6,9 6,5	1,2 0,8 1,0	6,5 7,8 5,8	25,3 22,3 15,2	100,0 100,0 100,0	67,0 69,0 78,0	1 134 1 097 979
Ensemble	22,2	26,6	7,5	7,8	1,0	5,9	28,9	100,0	64,1	5 502

¹ Sont inclus les nouveau-nés qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une infirmière, une sage-femme, un agent de santé communautaire ou une accoucheuse traditionnelle.

² Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen après la première semaine.

Tableau 8.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né dans les 2 jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Type de prest	ataire de santé qu postnatal au		emier examen	Pas d'examen postnatal au		
Caractéristique sociodémographique	Médecin/ infirmière/ sage-femme	Aide-soignante	Accoucheuse traditionnelle	Matrone	cours des 2 jours après la naissance	Total	Effectif de naissances
Âge de la mère à la							
naissance							
<20	59,4	4,1	0.5	0,5	35,5	100,0	724
20-34	60,6	3,0	0,4	0,3	35,8	100,0	4 017
35-49	60,4	2,3	0,2	0,3	36,8	100,0	760
Rang de naissance							
1	64.6	3,5	0.1	0.4	31,4	100,0	1 228
2-3	61,4	3,2	0,5	0,2	34,6	100,0	1 971
4-5	61,8	2,6	0,3	0,4	35,0	100,0	1 304
6+	51,5	2,6	0,5	0,4	45,0	100,0	999
Lieu d'accouchement	•	,	ŕ	ŕ	•	ŕ	
Établissement de santé	69.9	3,5	0.0	0.3	26.3	100.0	4 680
Ailleurs	6,3	0,4	2,4	0,6	90,3	100,0	822
	0,3	0,4	2,4	0,0	90,3	100,0	022
Résidence	== 0				40.0	400.0	0.40
Cotonou	75,2	5,3	0,0	0,5	19,0	100,0	242
Autres villes	62,9	3,3	0,1	0,1	33,6	100,0	1 863
Ensemble urbain	64,3	3,5	0,1	0,2	31,9	100,0	2 105
Rural	57,9	2,7	0,5	0,4	38,4	100,0	3 397
Département							
Alibori	57,1	6,4	1,5	0,2	34,7	100,0	766
Atacora	31,4	1,1	0,0	0,6	66,9	100,0	499
Atlantique	63,2	2,5	0,0	0,7	33,6	100,0	595
Borgou	32,9	3,4	0,7	0,1	62,9	100,0	730
Collines	70,7	2,0	0,2	0,0	27,0	100,0	353
Couffo	59,9	1,3	0.0	1,1	37,6	100,0	375
Donga	68,7	0.6	0,2	0,3	30,2	100,0	391
Littoral	75,2	5,3	0,0	0,5	19,0	100,0	242
Mono	59,0	11,2	0,0	0,0	29,8	100,0	225
Ouémé	73,9	1,3	0,0	0.4	24,3	100.0	479
Plateau	77,0	1,5	0,1	0,0	21,3	100,0	340
Zou	86,4	1,5	0,4	0,0	11,7	100,0	508
Niveau d'instruction de	00,4	1,0	0,4	0,0	11,7	100,0	500
la mère							
Aucun	55,8	2,8	0,6	0,3	40.6	100.0	3 458
Primaire	65,8	3,3	0,0	0,7	30,1	100,0	1 036
Secondaire 1 ^{er} cycle	70,3	3,7	0,0	0,2	25,8	100,0	731
Secondaire 2 ^d cycle ou	70,5	5,1	0,0	0,2	25,0	100,0	751
plus	71,7	2,8	0.0	0.0	25,5	100.0	277
•	7 1,7	2,0	0,0	0,0	20,0	100,0	211
Quintiles de bien-être							
économique	40.0	2.5	1.0	0.5	EE 1	100.0	1 152
Le plus bas	40,8	2,5	1,0	0,5	55,1	100,0	1 153
Second	59,9	3,2	0,6	0,4	36,0	100,0	1 139
Moyen	63,0	3,3	0,2	0,5	33,0	100,0	1 134
Quatrième	65,3	3,7	0,0	0,1	31,0	100,0	1 097
Le plus élevé	75,5	2,5	0,0	0,1	22,0	100,0	979
Ensemble	60,4	3,0	0,4	0,3	35,9	100,0	5 502

Tableau 8.13 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance et pourcentage pour lesquelles au moins deux actes /conseils ont été effectués dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	ayant pre	écédé l'enquête	, pourcentage	e pour lesquelle	u lieu au cours d es on a effectué près la naissanc	certains	Pourcentage pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/ conseils au	
			Counseling				cours des	
			sur les	Counseling	Observation		2 premiers	
Caractéristique	Examen du	Prise de la	signes de	sur	de		jours après	Effectif de
sociodémographique	cordon	température	danger	l'allaitement	l'allaitement	Pesé ¹	la naissance	naissances
Âge de la mère à la naissance <20	44.9	46.1	38.7	46.5	40.4	67.6	58.6	724
20-34	46,6	48,7	39,0	46,5	40,7	66,3	59,0	4 017
35-49	42,4	46,1	36,4	41,8	33,5	66,8	52,4	760
	, .	10,1	00, 1	11,0	00,0	00,0	02,1	700
Rang de naissance	40.0	= 4.0	40.0	500		= 0.4		4 000
1	48,0	51,6	43,6	52,3	46,1	72,4	63,7	1 228
2-3	47,5	48,5	39,3	46,8	40,9	67,9	59,3	1 971
4-5	46,5	48,4	38,1	45,4	38,4	64,0	57,1	1 304
6+	38,8	42,0	31,9	36,9	31,0	60,1	49,7	999
Lieu d'accouchement								
Établissement de santé	49,7	53,0	42,3	50,7	43,7	76,7	64,0	4 680
Ailleurs	23,3	19,6	17,5	18,5	16,4	8,6	23,8	822
Résidence								
Cotonou	65,3	71,7	56,2	66,3	58,2	90,9	77,3	242
Autres villes	46.2	51,0	41.4	49.5	44.5	71,6	61,0	1 863
Ensemble urbain	48,4	53,4	43,1	51,4	46,1	73,8	62,9	2 105
Rural	44,2	44,7	35,8	42,4	35,7	62,1	55.0	3 397
	77,2	77,7	33,0	72,7	33,7	02,1	33,0	3 391
Département	40.0	0.4.0						=00
Alibori	43,6	34,8	35,9	36,7	29,8	46,4	44,5	766
Atacora	18,8	32,8	17,8	19,5	12,3	55,7	36,9	499
Atlantique	52,8	57,2	43,2	59,1	55,1	84,3	70,7	595
Borgou	35,4	37,0	35,4	32,2	27,9	45,4	40,7	730
Collines	47,0	51,2	44,3	48,7	41,4	84,0	58,8	353
Couffo	45,6	33,8	27,4	40,4	30,0	54,7	53,0	375
Donga	48,6	57,8	50,2	50,9	40,7	70,8	63,3	391
Littoral	65,3	71,7	56,2	66,3	58,2	90,9	77,3	242
Mono	46,8	47,9	40,9	48,1	44,2	76,4	57,5	225
Ouémé	52,0	52,9	28,0	45,3	41,4	81,8	72,6	479
Plateau	58,4	59,0	50,1	67,9	55,9	56,0	74,7	340
Zou	55,4	65,5	51,0	62,9	61,9	87,3	74,4	508
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	42,0	43,8	34,7	40,2	35,0	58,2	52,7	3 458
Primaire	52,2	55,1	44,1	54,3	45,2	75,4	67,0	1 036
Secondaire 1er cycle	52,6	54,4	46,6	56,2	49,6	83,4	66,9	731
Secondaire 2 ^d cycle ou								
plus	50,7	57,1	45,8	57,9	51,2	93,8	67,9	277
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	32,7	33,7	24,7	28,3	22,2	42,4	41,0	1 153
Second	41,9	44,0	35,8	41,7	34,4	62,6	53,7	1 139
Moyen	48,4	49,6	42,1	48,9	42,0	69,0	60,9	1 134
Quatrième	52,2	54,2	43,4	53,6	49,4	75,1	65,6	1 097
Le plus élevé	55,5	60,7	48,9	59,3	52,7	87,2	71,3	979
Ensemble	45,8	48,0	38,6	45,9	39,7	66,6	58,0	5 502

¹ Concerne les nouveau-nés qui ont été pesés « à la naissance ». Il se peut que certains nouveau-nés pesés au cours des 2 jours après la naissance aient été exclus.

Tableau 8.14 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'elles avaient des problèmes importants d'accès aux soins de santé quand elles étaient malades, par type de problèmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Problème	s d'accès aux soins	s de santé		
Caractéristique sociodémographique	Obtenir la permission d'aller se faire soigner	Obtenir l'argent pour se faire soigner	Distance jusqu'à l'établissement de santé	Ne veut pas s'y rendre seule	Au moins un problème d'accès aux soins de santé	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-34 35-49	25,2 22,2 19,7	50,4 53,0 55,8	30,1 31,5 31,3	25,7 18,6 17,5	58,6 60,1 62,1	3 350 8 111 4 467
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	22,7 21,1 22,1 22,8	48,8 51,2 54,6 60,0	28,4 29,5 31,1 36,8	23,5 18,0 17,6 19,8	57,0 57,8 61,7 66,6	4 244 4 464 3 863 3 357
État matrimonial Célibataire En union En rupture d'union	22,3 22,6 15,3	50,4 53,1 68,0	27,5 32,4 31,4	24,2 18,2 20,0	58,1 60,3 71,6	3 889 11 168 871
Emploi dans les 12 derniers mois Ne travaillait pas Travaillait et était payée en	20,7	44,8 56,6	28,6	19,7 18,3	52,3 63,7	3 525 9 676
argent Travaillait et n'était pas payée en argent	22,2 23,8	50,6	31,5 33,0	25,0	59,0	2 727
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	10,6 21,1 19,6 24,0	39,0 51,0 49,3 56,2	12,8 27,1 25,1 35,6	12,7 17,9 17,2 21,6	47,3 57,5 56,1 63,5	958 5 803 6 761 9 167
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	43,8 22,6 10,9 36,4 3,6 11,2 12,5 10,6 35,9 26,1 29,0 12,5	38,7 59,4 57,7 58,7 50,9 48,7 39,0 39,0 68,7 61,7 71,0 48,5	36,8 45,5 27,6 48,1 13,2 24,3 31,4 12,8 35,2 25,9 48,2 18,8	22,9 38,9 19,2 22,0 6,5 8,5 13,4 12,7 23,1 14,4 30,3 20,3	47,6 71,9 66,5 63,2 54,3 53,1 49,7 47,3 73,8 64,0 76,1 58,4	1 878 1 302 2 037 1 839 1 151 1 041 881 958 759 1 507 970 1 606
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	26,2 18,2 18,4 10,5	56,8 56,1 46,4 35,4	37,0 27,8 22,8 16,7	20,9 19,2 18,9 14,6	63,9 61,7 54,2 44,8	8 785 3 148 2 847 1 147
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	33,1 25,4 22,0 19,8 13,5 22,1	61,4 59,1 55,6 53,9 39,6 53,3	51,5 35,9 32,6 25,7 15,9 31,1	28,8 20,7 19,7 18,1 13,8 19,8	70,1 65,1 63,5 59,4 47,4 60,4	2 735 3 030 3 104 3 405 3 654 15 928

Résultats clés

- Vaccination: Plus d'un enfant de 12-23 mois sur 2 (57 %) ont reçu tous les vaccins de base.
- Symptômes d'IRA: Au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, 3 % des enfants de moins de 5 ans ont présenté des symptômes d'IRA. Pour 46 % de ces enfants, des conseils ou un traitement ont été recherchés.
- Fièvre: Au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, 19 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre. Des conseils ou traitement ont été recherchés pour 53 % de ces enfants.
- Diarrhée: Au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête, 10 % des enfants de moins de 5 ans ont eu la diarrhée. Des conseils ou traitement ont été recherchés pour 43 % de ces enfants. Dans 37 % des cas, les enfants ayant eu la diarrhée ont reçu une TRO mais dans 31 % des cas, les enfants n'ont reçu aucun traitement.
- Évacuation des selles des enfants: Les résultats montrent que dans 35 % des cas, on s'est débarrassé de manière hygiénique des dernières selles des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans qui vivaient avec leur mère.

es données sur la santé et la survie des enfants peuvent aider les décideurs et les responsables de programmes à évaluer l'efficacité des stratégies actuelles, à élaborer des interventions appropriées pour prévenir les décès causés par les maladies infantiles et améliorer la santé des enfants au Bénin.

Ce chapitre présente les résultats concernant le poids à la naissance et la couverture vaccinale des jeunes enfants. Les données sur la prévalence et les traitements des trois maladies infantiles les plus courantes comme les symptômes d'infections respiratoires aiguës (IRA), la fièvre et la diarrhée y sont aussi analysées. En outre, étant donné l'importance des pratiques hygiéniques appropriées dans la prévention et la réduction des maladies diarrhéiques, le chapitre présente également les résultats sur l'évacuation des selles des enfants.

9.1 POIDS A LA NAISSANCE

Faible poids à la naissance

Pourcentage de naissances dont le poids déclaré à la naissance est inférieur 2,5 kg sans tenir compte de l'âge gestationnel.

Échantillon: Naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles on dispose d'un poids à la naissance, soit basée sur un enregistrement écrit, soit basé sur la déclaration de la mère.

D'après les carnets ou les déclarations de la mère, le poids à la naissance des enfants n'est connu que dans 60 % des cas, soit six enfants sur dix. Pour les naissances dont on connaît le poids, 12 % sont de faible poids à la naissance (**Tableau 9.1**).

Tendances : Entre 2006 et 2017-2018, le pourcentage d'enfants pour lesquels on dispose d'un poids à la naissance a peu varié, passant de 59 % à 60 %. Il en est de même du pourcentage de naissances dont le poids est inférieur à 2,5kg qui est passé de 13 % à 12 % dans la même période.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de naissances de faible poids diminue avec l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, de 18 % lorsque la mère à moins de 20 ans à 11 % lorsqu'elle a plus de 20 ans.
- Le pourcentage de naissances de faible poids est plus élevé quand la mère fume des cigarettes que quand elle n'en fume pas (18 %, contre 12 %).
- Les résultats selon le département montrent que c'est le Mono qui présente le plus faible pourcentage d'enfants pesant moins de 2,5 kg à la naissance (7 %), et les départements de l'Atacora le niveau le plus élevé (18 %) suivi par l'Alibori (17 %).

9.2 VACCINATION DES ENFANTS

Couverture de tous les vaccins de base

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu des vaccins spécifiques à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère). On considère qu'un enfant a reçu tous les vaccins de base, s'il a reçu au moins :

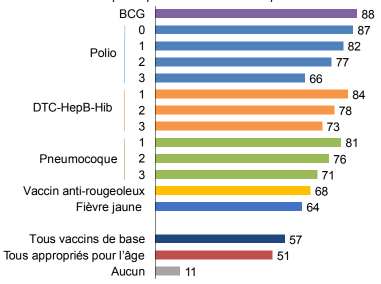
- Une dose du vaccin BCG qui protège contre la tuberculose
- Trois doses de vaccin DTC qui protège contre la diphtérie, le tétanos la coqueluche
- Trois doses de vaccin contre la polio
- Une dose de vaccin contre la rougeole

Échantillon: Enfants vivants de 12-23 mois

Au Bénin, 57 % des enfants de 12-23 mois ont reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête et 51 % ont reçu tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âge (**Tableau 9.2**); Par contre, 11 % des enfants de 12-23 mois n'ont reçu aucun vaccin à n'importe quel moment avant l'enquête (**Graphique 9.1**).

Graphique 9.1 Vaccinations infantiles

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois vaccinés à n'importe quel moment avant l'enquête



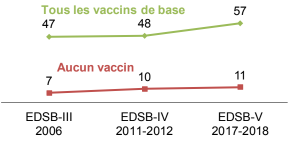
Tendances : Comparativement à l'EDSB-IV, la couverture vaccinale de base chez les enfants de 12-23 mois a augmenté de près de 10 points de pourcentage, passant de 48 % en 2011-2012 à 57 % en 2017-2018 (**Graphique 9.2**).

Variations par caractéristique

- Quel que soit le vaccin et la dose, on constate que le pourcentage d'enfants vaccinés diminue avec le rang de naissance (Tableau 9.3).
- La couverture vaccinale de base est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (60 % contre 54 %) (**Graphique 9.3**).
- La proportion d'enfants ayant reçu tous les vaccins appropriés est plus élevée dans le groupe d'âges 12-23 mois (51 %) que dans le groupe d'âge 24-35 mois (47 %).

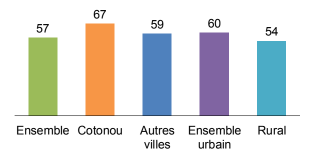
Graphique 9.2 Tendances de la couverture vaccinale

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête



Graphique 9.3 Couverture vaccinale par résidence

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête



- On observe des écarts entre les départements : la proportion d'enfants ayant reçu tous les vaccins de base varie de 29 % dans le Plateau à 71 % dans l'Ouémé, l'Atacora et le Mono (Graphique 9.4).
- La couverture vaccinale de base des enfants de 12-23 mois varie avec le niveau d'instruction de la mère : quand la mère n'a aucun niveau d'instruction, 15 % des enfants n'ont reçu aucun vaccin contre 5 % quand la mère a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.

9.2.1 Possession et disponibilité d'un carnet de vaccination

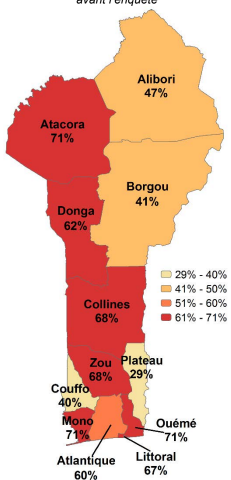
Le carnet de vaccination est un document important pour s'assurer que l'enfant a bien reçu tous les vaccins recommandés. Au Bénin, 90 % des enfants de 12-23 mois et 87 % des enfants de 24-35 mois ont déjà eu un carnet de vaccination. Par contre, les pourcentages avec un carnet de vaccination qui a été vu sont respectivement de 72 % et de 64 % (**Tableau 9.4**).

9.3 SYMPTOMES D'INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGUËS

Les infections respiratoires aiguës, et particulièrement la pneumonie, constituent l'une des premières causes de mortalité des enfants dans les pays en développement. Pour évaluer la prévalence de ces infections chez les enfants, on a demandé aux enquêtées si leurs enfants avaient souffert de la toux pendant les deux semaines ayant précédé l'interview.

Graphique 9.4 Couverture vaccinale par département

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête



Dans le cas d'une réponse positive, on a demandé si cette toux avait été accompagnée d'une respiration courte et rapide, et si ces difficultés respiratoires étaient dues à un problème de bronches (symptômes caractéristiques d'IRA). Pour les enfants qui avaient présenté des symptômes d'IRA au cours de cette période, on a demandé s'ils avaient été conduits en consultation ou si des conseils ou un traitement avaient été recherchés.

Traitement des infections respiratoires aiguës (IRA)

Enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement. Les symptômes d'IRA comprennent une respiration courte et rapide associée à des problèmes dans la poitrine, et/ou de difficultés respiratoires associées à des problèmes dans la poitrine.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview.

Parmi les enfants de moins de 5 ans, 3 % ont présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines qui ont précédé l'interview (**Tableau 9.5**).

Pour 46 % des enfants de moins de 5 ans, des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'un prestataire de santé. Cependant, dans seulement 16 % des cas, les conseils ou le traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant l'apparition des symptômes. Des conseils ou un traitement ont été recherchés

pour un peu moins de la moitié (46 %) des enfants ayant présenté des symptômes d'IRA dans le secteur public de santé (**Tableau 9.6**).

9.4 FIEVRE

Traitement de la fièvre

Enfants avec de la fièvre pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview

Pour estimer la prévalence de la fièvre, on a demandé aux mères si leurs enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. Au Bénin, 19 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (**Tableau 9.7**).

9.5 MALADIES DIARRHEIQUES

9.5.1 Prévalence de la diarrhée

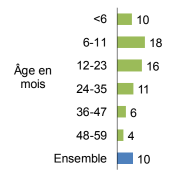
Au Bénin, 10 % des enfants de moins de 5 ans ont eu, au moins, un épisode de diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. Pour 43 % de ces enfants, des conseils ou un traitement ont été recherchés (**Tableau 9.8**).

Variations par caractéristique

- C'est dans les groupes d'âges 6-11 mois et 12-23 mois que la prévalence de la diarrhée demeure la plus élevée (soit respectivement 18 % et 16 %) (Graphique 9.5).
- La prévalence de la diarrhée ne varie pas entre le milieu rural (11 %) et le milieu urbain (10 %).
- Les résultats selon le département montrent que la prévalence de la diarrhée est plus importante dans l'Atacora (20 %), la Donga (14 %) et le Plateau (14 %) que dans le Zou (5 %) et le Borgou (7 %) (**Tableau 9.8**).

Graphique 9.5 Prévalence de la diarrhée par âge

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'enquête



9.5.2 Traitement de la diarrhée

Thérapie de réhydratation par voie orale

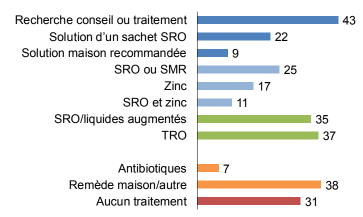
Enfants avec diarrhée à qui on a augmenté les quantités de liquides ou à qui on a donné des liquides préparés à partir de sachets spéciaux de sels de réhydratation orale (SRO) ou des liquides préparés à partir de solution maison recommandée (SMR) par le gouvernement.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête.

Le **Tableau 9.9** présente proportions d'enfants de moins de 5 ans à qui on a donné divers traitements contre la diarrhée. Dans 37 % des cas, on a administré aux enfants malades une TRO, (soit des des SMR, ou SRO, une augmentation des liquides). En outre, seulement 17 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu du zinc, et 11 % ont reçu une association de SRO et de zinc (Graphique 9.6).

Graphique 9.6 Traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'interview



9.5.3 Pratiques alimentaires

Pratiques alimentaires appropriées

Enfants avec diarrhée à qui on a donné plus de liquides que d'habitude et la même quantité de nourriture ou plus que d'habitude.

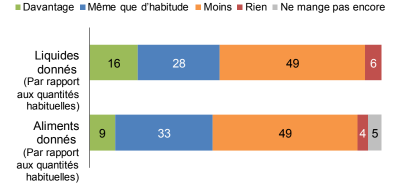
Échantillon: Enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête

Au cours des épisodes diarrhéiques, il est recommandé de donner plus de liquides et d'aliments à l'enfant. Cependant, au Bénin les résultats montrent que seulement 16 % des enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ont reçu plus de liquides que ce qu'ils ont l'habitude de prendre. Parmi ces enfants ayant souffert de diarrhée, environ un sur deux a reçu moins de liquides qu'à l'accoutumée : 35 % en ont reçu un peu moins mais 15 % en ont reçu beaucoup moins. En outre, dans 6 % des cas, les enfants n'ont pas reçu de liquides (**Tableau 9.10**).

Concernant la prise d'aliments, on constate qu'un peu plus de deux enfants ayant eu la diarrhée sur cinq (42 %) ont été nourris conformément aux recommandations. Ces enfants ont reçu, soit la même quantité de nourriture (33 %), soit davantage (9 %). Par contre, pour près de la moitié des enfants, l'alimentation a été réduite (49 %): dans 37 % des cas, les enfants en ont reçu un peu moins que la quantité habituelle mais dans 12 % des cas, ils en ont reçu beaucoup moins (**Graphique 9.7**).

Graphique 9.7 Pratiques alimentaires pendant la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'enquête



Note: Les totaux peuvent ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

Le **Tableau 9.9** présente des

informations plus détaillées sur les pratiques alimentaires des enfants pendant la diarrhée.

9.5.4 Sources des conseils ou traitement

Le **Tableau 9.11** présente les pourcentages d'enfants qui ont eu la diarrhée pendant la période de référence selon la source du traitement. Les données sont présentées pour 3 catégories d'enfants : ceux ayant eu la diarrhée, ceux pour lesquels on a recherché un traitement ou des conseils et ceux ayant eu la diarrhée et qui ont été traités avec des SRO.

Quelle que soit la catégorie d'enfants, les résultats montrent que c'est au secteur public, notamment dans les centres de santé du gouvernement (38 %) que se sont principalement adressées les enquêtées pour obtenir des conseils ou un traitement pour soigner les enfants ayant eu la diarrhée.

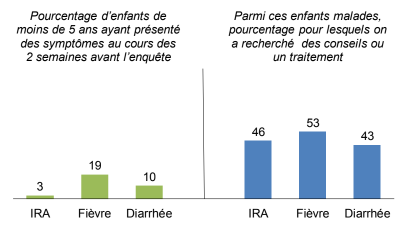
9.5.5 Connaissance des sachets de SRO

Au Bénin, près de sept femmes de 15-49 ans sur dix (70 %) ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés (**Tableau 9.12**). Ce pourcentage est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (77 % contre 66 %). Le niveau de connaissance concernant les sachets SRO préconditionnés varie avec le niveau d'instruction des femmes. En effet, il passe de 65 % parmi celles qui n'ont aucun niveau d'instruction à 94 % parmi celle qui ont un niveau secondaire 2^d cycle ou plus supérieur.

9.6 TRAITEMENT DES MALADIES INFANTILES

Les résultats de l'EDSB-V 2017-2018 montrent que c'est la fièvre qui a le plus affecté les enfants de moins de 5 ans au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (19 % contre 3 % pour les IRA et 10 % pour la diarrhée). C'est pour les enfants qui ont eu de la fièvre que l'on a le plus fréquemment recherché des conseils ou un traitement (53 % contre respectivement 46 % et 43 %) (**Graphique 9.8**).

Graphique 9.8 Prévalence et traitement des maladies infantiles



9.7 ÉVACUATION DES SELLES DES ENFANTS

Évacuation appropriée des selles des enfants

Les selles de l'enfant le plus jeune ont été jetées ou rincées dans les toilettes ou les latrines, ou enterrées, ou l'enfant a utilisé les toilettes ou les latrines. **Échantillon :** le plus jeune enfant de moins de 2 ans vivant avec sa mère

Le respect des règles d'hygiène lors de l'évacuation des selles des enfants évite la propagation de certaines maladies comme le choléra, l'amibiase etc. Au Bénin, le pourcentage d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière hygiénique est de 35 % (**Tableau 9.13**).

Variations par caractéristique

• Le pourcentage d'enfants dont les mères se sont débarrassées des selles de manière hygiénique est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (48 % contre 27 %).

- Les départements du Littoral (69 %) et du Zou (55 %) enregistrent les proportions les plus élevées d'enfants dont les mères se sont débarrassées des selles de manière hygiénique. Par contre, avec seulement 7 %, c'est dans l'Atacora que l'on observe la proportion la plus faible.
- La proportion d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière hygiénique est plus élevée dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (75 %) que dans le quintile de bien être le plus bas (13 %).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le faible poids à la naissance, les vaccinations, les maladies infantiles et l'évacuation des selles des enfants, consulter les tableaux suivants :

	Tableau 9.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance
	Tableau 9.2	Vaccinations par source d'information
•	Tableau 9.3	Vaccinations par caractéristique sociodémographique
•	Tableau 9.4	Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines
		caractéristiques sociodémographiques
	Tableau 9.5	Prévalence et traitement des symptômes d'IRA
•	Tableau 9.6	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA
•	Tableau 9.7	Prévalence et traitement de la fièvre
•	Tableau 9.8	Prévalence et traitement de la diarrhée
	Tableau 9.9	Thérapie de Réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et
		administration d'autres traitements contre la diarrhée
•	Tableau 9.10	Pratiques alimentaires durant la diarrhée
•	Tableau 9.11	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée
	Tableau 9.12	Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés
•	Tableau 9.13	Évacuation des selles des enfants

Tableau 9.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête selon l'estimation, par la mère, de la grosseur de l'enfant à la naissance, pourcentage des naissances vivantes des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré et parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête dont on connait le poids à la naissance, pourcentage qui pèse moins de 2,5 kg, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Répartiti		s naissances lfant à la nais	vivantes par g	rosseur	Pourcent- age de naissances pour lesquelles		dont le p	naissances ooids à la été déclaré ¹
Caractéristique sociodémographique	Très petit	Plus petit que la moyenne	Moyen ou plus gros que la moyenne	Ne sait pas/ manquant	Total	un poids à la naissance a été déclaré ¹	Effectif de naissances	Pourcent- age pesant moins de 2,5 kg	Effectif de naissances
Âge de la mère à la									
naissance <20	5.1	13.1	79.5	2.3	100.0	57,7	1 747	18.1	1 007
20-34	3.4	10.8	84.0	1,7	100,0	60.9	10 007	10,7	6 094
35-49	3,3	9,4	85,2	2,1	100,0	60,0	1 890	10,8	1 134
Rang de naissance									
1	3,8	12,5	82,1	1,7	100,0	64,7	3 005	15,6	1 944
2-3	3,3	10,3	84,6	1,8	100,0	62,0	4 930	11,3	3 056
4-5	3,6	10,1	84,5	1,8	100,0	59,7	3 206	8,8	1 914
6+	4,1	11,2	82,3	2,4	100,0	52,8	2 502	10,4	1 321
Statut tabagique de la mère									
Fume cigarettes/tabac Ne fume pas	1,7 3.7	20,4 10.7	74,1 83,8	3,8 1,8	100,0 100.0	47,0 60.6	227 13 416	17,5 11,5	107 8 129
•	3,1	10,7	03,0	1,0	100,0	60,6	13 4 10	11,5	0 129
Résidence	4.6	9.9	04.6	0.0	100.0	05.4	579	10.7	495
Cotonou Autres villes	4,6 3,5	9,9 11,5	84,6 83,1	0,8 1,9	100,0 100,0	85,4 65,8	4 677	10,7 11,1	3 078
Ensemble urbain	3.6	11,3	83.3	1,8	100,0	68.0	5 256	11,0	3 573
Rural	3,6	10,6	83,8	1,9	100,0	55,6	8 387	12,0	4 662
Département									
Alibori	5,6	5,2	86,2	3,0	100,0	36,4	1 831	17,1	666
Atacora	6,8	9,0	81,5	2,8	100,0	46,7	1 216	18,1	568
Atlantique	3,6	16,7	78,0	1,6	100,0	75,8	1 568	11,3	1 189
Borgou	2,1	18,2	76,5	3,2	100,0	38,6	1 784	12,7	689
Collines Couffo	1,3 5,7	6,2 7,7	92,1 85,0	0,4 1,6	100,0 100,0	83,6 49,4	869 902	10,9 8,0	726 445
Donga	1,3	4,3	93,3	1,0	100,0	63,0	926	12,6	584
Littoral	4,6	9,9	84,6	0.8	100,0	85,4	579	10,7	495
Mono	3,8	18,2	75,1	2,9	100,0	71,1	613	7,4	436
Ouémé	4,1	15,1	79,1	1,7	100,0	71,6	1 197	9,1	857
Plateau	2,7	10,5	86,0	0,9	100,0	54,5	860	11,6	468
Zou	1,4	7,1	90,9	0,6	100,0	85,7	1 299	10,0	1 112
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	4,0	10,4	83,4	2,2	100,0	52,4	8 964	12,0	4 699
Primaire	2,5	11,9	84,1	1,5	100,0	70,6	2 486	10,1	1 755
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	3,5	11,9	83,9	0,8	100,0	78,0	1 619	12,3	1 262
plus	2,6	12,4	84,1	0,9	100,0	90,4	574	11,5	519
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	4,0	12,1	81,3	2,6	100,0	37,3	2 922	12,0	1 090
Second	4,8	9,9	82,9	2,4	100,0	54,9	2 811	13,4	1 544
Moyen	3,5	9,8	84,8	1,9	100,0	62,8	2 749	11,2	1 727
Quatrième	3,0	11,6	83,8	1,6	100,0	68,9	2 738	11,7	1 887
Le plus élevé	2,6	11,1	85,6	0,6	100,0	82,0	2 423	10,3	1 987
Ensemble	3,6	10,9	83,6	1,9	100,0	60,4	13 643	11,6	8 235

¹ Basé soit sur un enregistrement écrit, soit sur la déclaration de la mère.

Tableau 9.2 Vaccinations par source d'information

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et d'enfants de 24-35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête, par source d'information (carnet de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage qui ont reçu certains vaccins à l'âge approprié, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Enfants de	12-23 mois			Enfants de	24-35 mois	
Vaccin	Carnet de vaccination ¹	Déclaration de la mère	Les deux sources	Vacciné à l'âge approprié ^{2,3}	Carnet de vaccination ¹	Déclaration de la mère	Les deux sources	Vacciné à l'âge approprié ^{2,3}
BCG	69,2	19,0	88,2	88,1	62,1	23,4	85,5	84,6
DTC-HepB-Hib								
1	66,3	18,0	84,2	84,0	59,9	22,5	82,4	81,1
2	63,7	14,6	78,3	77,9	57,3	18,6	75,9	74,7
3	60,5	12,5	73,0	72,2	54,4	16,7	71,2	69,6
Polio								
0 (dose naissance)	68,6	17,8	86,5	86,3	61,6	21,1	82,7	81,9
1	66,5	15,7	82,2	81,9	60,3	20,1	80,4	79,1
2	63,8	13,3	77,1	76,7	57,3	17,4	74,7	73,7
3	60,4	5,1	65,5	64,8	54,3	7,3	61,6	60,0
Pneumocoque								
1	63,6	17,6	81,2	80,9	57,1	21,8	78,9	77,6
2	61,3	14,6	75,9	75,4	54,5	18,2	72,7	71,7
3	58,3	12,5	70,8	69,9	51,9	16,3	68,1	66,2
Vaccin anti-								
rougeoleux	53,4	14,6	67,9	64,5	47,9	18,9	66,8	61,0
Fièvre jaune	50,3	13,9	64,2	61,0	45,1	17,8	62,9	57,3
Tous les vaccins de base ⁴	52,3	4,3	56,6	53,7	47,1	6,0	53,1	48,3
Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges⁵	47,6	3,7	51,3	48,8	42,3	5,0	47,3	42,5
Aucun vaccin	2,1	8,8	10,9	na	1,6	11,3	12,9	na
Effectif d'enfants	1 797	718	2 515	2 515	1 517	849	2 365	2 365

na = Non applicable BCG = Bacille Calmette-Guérin

DTC = Diphtérie-tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Haemophilus influenzae type b

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregisirement ecrit.

² Reçu avant l'âge de 12 mois

³ Pour les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée.

On considère que les proportions de vaccins données au cours de la première et de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit des vaccins.

⁴ BCG, 3 doses de DTC-HepB-Hib, 3 doses du vaccin oral contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donnée à la naissance) et 1 dose de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la polio donnée à la naissance de la registrement de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants de la registrement de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants de la registrement de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants de la registrement de la regist

de vaccin anti-rougeoleux.

⁵ BCG, 3 doses de DTC-HepB-Hib, 4 doses du vaccin oral contre la polio, 3 doses du vaccin contre le pneumocoque, 1 dose de vaccin antirougeoleux et 1 dose de vaccin contre la fièvre jaune.

À suivre...

Tableau 9.3 Vaccinations par caractéristique sociodémographique

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et de 24-35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le camet de vaccination ou la déclaration de la mère) pourcentage ayant reçu tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

								Enfant	Enfants de 12-23 mois	mois								Enfants de 24-35 mois	Enfants 24-35 mois
		LO D	DTC-HepB-Hib	qi		Polio	01		Pne	Pneumocoque	m				Tous les vaccins			Tous les vaccins	
Caractéristique sociodémographique	BCG	7-	2	8	0 (dose nais- sance)	1	2	8	1	2	8	Vaccin anti- rougeo- v leux	Tous les vaccins de base²	Fièvre jaune	appro- priés pour le groupe d'âges ³	Aucun vaccin o	Effectif d'enfants	appro- priés pour le groupe d'âges ⁴	Effectif d'enfants
Sexe Masculin Féminin	89,0 87,4	84,9 83,6	78,7 78,0	73,5 72,5	87,1 85,8	82,5 81,9	77,1 77,2	66,4 64,7	82,3 80,1	76,3 75,4	71,5 70,1	70,1 65,7	58,8 54,4	65,7 62,7	53,1 49,5	10,0 11,8	1 280 1 234	47,3 47,3	1 156 1 209
Rang de naissance 1 2-3 4-5 6+	93,1 88,0 86,7 84,1	88,9 84,5 1,1 80,5	82,9 78,2 76,7 74,7	77,1 74,5 71,5 66,6	90,6 86,5 82,0	87,4 81,6 80,6 78,6	81,3 76,7 75,9 74,1	68,5 66,3 65,1	84,0 82,3 80,3 76,5	78,8 76,5 74,9 71,9	73,7 72,7 70,7 63,1	71,1 68,7 67,3 62,8	58,7 57,7 55,6 53,0	66,9 64,7 64,0 60,0	52,5 52,5 50,9 47,8	6,6 12,1 15,3	579 903 605 427	48,6 48,7 48,5 41,0	501 890 562 413
Carnet de vaccination ⁵ Vu Non vu/pas de carnet	96,8 66,6	92,7 63,0	89,2 51,2	84,7 43,9	96,1 62,4	93,0 55,1	89,3 46,6	84,6 17,9	89,0 61,8	85,7 51,1	81,5 43,9	74,7 51,0	73,2 15,0	70,4 48,8	66,7 12,9	2,9 30,8	1 797 718	66,0 13,9	1 517 849
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	97,1 91,7 92,4 85,7	92,5 87,3 88,0 82,0	91,5 82,3 83,5 75,2	87,0 76,4 77,8 70,2	96,0 90,2 91,0 83,7	95,1 85,5 86,8 79,4	91,4 81,1 82,5 73,9	76,3 68,8 69,8 63,0	92,6 84,1 85,3 78,8	91,9 79,9 81,5 72,5	85,9 74,5 76,1 67,6	78,1 70,6 71,6 65,7	66,7 59,4 60,4 54,3	71,2 67,0 67,6 62,2	56,8 54,8 5,8 5,0 5,0	2,4 4,7,4 13,0	127 817 944 1 571	56,8 52,5 43,4	103 874 976 1 389
Département Alibori Alaora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4,07 6,08 8,09 6,09 6,09 7,09 6,09 7,09 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8	88 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	28 88 88 87 7 6 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7,178 6,09 7,179 6,09 6,00 6,00 7,00 8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75 78 78 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	58 87 9 9 86 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	68 7 4 6 7 6 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	86 7 7 4 4 8 6 7 7 7 8 8 8 7 7 7 4 8 9 7 7 7 8 9 8 9 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9	747,2 705,5 705,6 88,7 70,6 70,6 70,0 70,0 88,0	52,3 7,05,3 7,05,3 7,05,3 7,05,3 8,05,0 8,05	8. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88.	ౚౣఄౘౢౢ౼ౣఴౢౢ౸ౢౢౢౢౢౢౢౢఴౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢ	320 227 3308 346 171 171 127 237 235	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	286 206 206 372 372 444 446 460 476 476 476 476 476 476 476 476 476 476
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1° cycle	84,3 93,5 97,4	79,4 90,9 95,6	73,1 85,2 91,2	66,9 82,1 85,0	82,5 92,2 94,9	77,5 88,7 93,1	71,9 84,7 88,5	60,9 72,7 73,5	76,1 88,9 91,6	70,6 83,6 87,1	64,6 80,3 82,2	62,1 74,8 80,9	51,9 63,2 65,1	58,5 71,4 75,8	47,0 57,3 58,3	4. 5,9 6,3	1 604 473 312	43,6 50,1 57,7	1 519 445 308
ou plus	94,5	93,0	87,8	87,2	93,9	90,5	87,4	78,5	91,3	86,0	85,5	84,3	70,7	81,7	66,4	4,9	126	61,1	92

								Enfant	Enfants de 12-23 mois	3 mois								Enfants de 24-35 mois	nts 5 mois
		[0	DTC-HepB-Hib	열		Polio ¹	0		q	Pneumocoque	Φ	V			Tous les vaccins			Tous les vaccins	
Caractéristique sociodémographique	BCG	-	2	ဗ	0 (dose nais- sance)	1	2	က	F	2	8	anti- rouge- oleux	Tous les vaccins de base ²	Fièvre jaune	gpropries pour le groupe d'âges ³	Aucun	Effectif d'enfants	priés pour le groupe d'âges ⁴	Effectif d'enfants
Quintiles de bien- être économique																			
Le plus bas	72,4	9'29	59,6	55,4	70,3	64,6	58,9	49,9	64,1	56,6	52,8	52,9	42,6	48,4	37,3	25,0	512	33,7	508
Second	86,0	81,8	76,2	68'9	84,4	9'08	75,0	63,1	77,8	71,9	65,2	61,9	52,9	57,6	45,4	13,1	480	43,9	435
Moyen	92,1	88,2	82,2	7.77	9,68	86,9	81,2	71,2	85,5	80,9	76,2	73,2	61,8	70,0	57,0	7,5	568	48,8	479
Quatrième	94,3	91,2	84,5	78,1	92,5	87,3	82,2	6,69	7,78	82,0	76,4	72,2	60,5	68,7	55,4	5,5	498	51,7	510
Le plus élevé	8'96	93,1	90,1	82,8	6,3	92,1	89,3	73,9	91,7	88,8	84,1	6,62	2,59	77,0	8,19	2,7	456	6,65	433
Insemble	88.2	84.2	78.3	73.0	86.5	82.2	77.1	65.5	81.2	75.9	70.8	67.9	56.6	64.2	51.3	10.9	2 515	47.3	2 365

Note : On considère que les enfants ont reçu le vaccin si le vaccination sont les proportions de vaccinations données pendant la première et la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit

des vaccinations.

BCG = Bacille Calmette-Guérin DTC = Diphtérie-tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B Hib = Haemophilus influenzae type b

¹ Polio 0 est le vaccin contre la polio donnée à la naissance.
² BCG, 3 doses de DTC-HepB-Hib, 3 doses du vaccin contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance) et 1 dose de vaccin anti-rougeoleux.
³ BCG, 3 doses de DTC-HepB-Hib, 4 doses du vaccin oral contre la polio, 3 doses du vaccin contre la polio, 10 doses du vaccin contre la polio, 3 doses du vaccin contre la polio, 10 doses du vaccin contre la polio, 10 doses du vaccin contre la polio, 10 doses du vaccin contre la polio, 3 doses du vaccin contre la polio de la vaccin contre la va

Tableau 9.4 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et d'enfants de 24-35 mois qui ont déjà eu un carnet de vaccination et pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	En	fants de 12-23 moi	S	En	fants de 24-35 moi	S
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants
Sexe						
Masculin	90,2	71,2	1 280	87,2	63,1	1 156
Féminin	89,3	71,7	1 234	87,5	65,1	1 209
Rang de naissance						
1	92,2	72,8	579	91,0	67,3	501
2-3	90,0	71,2	903	87,1	65,6	890
4-5	88,5	70,0	605	89,6	64,5	562
6+	88,0	72,3	427	80,3	56,6	413
Résidence						
Cotonou	99,2	75,9	127	97,8	66,9	103
Autres villes	93,5	73,4	817	92,0	66,3	874
Ensemble urbain	94,3	73,7	944	92,6	66,3	976
Rural	87,1	70,1	1 571	83,6	62,6	1 389
Département						
Alibori	85,0	70,6	320	72,0	55,6	286
Atacora	88,1	73,4	227	83,7	54,6	206
Atlantique	96,7	72,0	308	99,2	69,6	272
Borgou	74,0	58,6	346	68,4	48,2	314
Collines	96,6	78,6	156	91,9	70,1	149
Couffo	94,3	66,0	171	89,0	51,4	146
Donga	90,0	68,7	160	90,6	64,5	156
Littoral	99,2	75,9	127	97,8	66,9	103
Mono	97,3	74,8	97	98,4	74,9	123
Ouémé	97,5	82,4	221	98,8	77,6	213
Plateau	86,6	66,3	145	85,4	67,3	150
Zou	90,7	79,2	235	94,6	79,8	248
Niveau d'instruction de la						
mère Aucun	86,3	69,1	1 604	82,7	61,0	1 519
Primaire	95,4	76,0	473	62,7 94,0	68,9	445
Secondaire 1 ^{er} cycle	95,4 97,0	76,0 77,1	312	94,0 97,1	70,1	308
Secondaire 2 ^d cycle ou	97,0	77,1	312	97,1	70,1	300
plus	95,0	70,5	126	99,0	72,8	92
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	76,7	59,7	512	68,1	49,0	508
Second	88,3	71,6	480	88,0	64,9	435
Moyen	93,9	76,0	568	90,9	68,1	479
Quatrième	93,1	75,6	498	93,8	69,8	510
Le plus élevé	97,3	74,4	456	97,7	70,0	433
Ensemble	89,8	71,5	2 515	87,3	64,1	2 365

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 9.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Parmi les de moins d			ni les enfants de m avec des symptôme	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des symptômes d'IRA¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement le même jour ou le jour suivant	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6 6-11	3,6 4,2	1 423 1 517	46,5 44,6	12,6 17,3	51 64
12-23	3,3	2 515	41,9	15,5	83
24-35	2,7	2 365	48,3	16,6	63
36-47 48-59	2,2 2,0	2 450 2 416	53,4 (43,7)	24,5 (8,6)	54 47
Sexe		0.445		40.0	40.4
Masculin Féminin	3,0 2,7	6 415 6 271	45,8 46,5	13,8 18,6	194 167
Statut tabagique actuel de la					
mère Fume cigarettes/tabac	7,1	208	*	*	15
Ne fume pas	2,8	12 478	46,8	16,5	346
Combustible pour cuisiner Électricité ou gaz	1,9	371	*	*	7
Kérosène	*	6	*	*	1
Charbon/lignite	0,0	124	*	*	0
Charbon de bois Bois/paille ³	2,4 3,1	2 926 9 243	53,8 43,9	26,5 13,1	71 282
Excrément d'animaux	*	2	*	*	0
Autre combustible Pas de repas préparé dans le	*	10	*	*	1
ménage	*	4	*	*	0
Résidence			_		
Cotonou Autres villes	1,5 2,4	558 4 382	60,8	23,3	8 105
Ensemble urbain	2,3	4 940	59,7	24,2	113
Rural	3,2	7 746	39,8	12,3	248
Département Alibori	5,3	1 718	14,1	6,9	92
Atacora	1,5	1 127	*	*	17
Atlantique	3,9	1 448	(41,6)	(9,3)	57
Borgou Collines	0,8 1,8	1 678 814	*	*	14 15
Couffo	4,5	844	(80,0)	(35,9)	38
Donga Littoral	0,3 1,5	831 558	*	*	2 8
Mono	6,8	565	(48,7)	(13,8)	39
Ouémé	1,1	1 131	* /EQ.E\	* (7.2)	13
Plateau Zou	5,0 2,4	766 1 206	(58,5) (73,9)	(7,2) (26,6)	38 30
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun Primaire	3,1 2,5	8 301 2 310	42,0 50,3	15,7 15,8	253 58
Secondaire 1er cycle	2,6	1 523	(56,4)	(22,5)	39
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	1,9	552	*	*	10
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	3,2	2 713	30,2	6,5	86
Second Moyen	3,8 3,0	2 554 2 559	49,2 41,9	18,8 14,6	96 77
Quatrième	2,8	2 549	53,7	18,9	72
Le plus élevé	1,3	2 311	(73,8)	(31,0)	31
Ensemble	2,8	12 686	46,1	16,0	361

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur

les basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

1 Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

2 Sont inclus les conseils ou traitements fournis par le secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et

vendeurs de médicaments ambulants. Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un praticien

traditionnel.

³ Y compris l'herbe, les arbustes et les résidus agricoles.

Tableau 9.6 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	traitement ont été re	uels des conseils ou un echerchés auprès de source :
Source	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA¹	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹
Secteur public Hôpital du gouvernement Centre de santé du gouvernement Clinique mobile Agent de terrain/ASC	21,5 3,6 16,8 0,6 0,6	46,2 7,7 36,0 1,3 1,2
Secteur privé Hôpital privé/clinique Pharmacie Médecin privé Clinique mobile Agent de terrain/ASC Autres secteurs privés	13,6 4,9 6,1 1,0 0,5 0,9 0,3	29,2 10,4 13,1 2,1 1,0 1,9 0,6
Autre secteur privé Boutique Praticien traditionnel Marché Vendeur de médicaments itinérants	10,5 6,5 1,0 1,8 1,2	22,6 14,0 2,1 3,8 2,6
Autre	1,7	3,6
Effectif d'enfants	361	168

 $[\]mbox{ASC = Agent de sant\'e communautaire} \\ ^{1} \mbox{ Les sympt\^omes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associ\'e à des }$ problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées des problèmes de congestion dans la poitrine.

Tableau 9.7 Prévalence et traitement de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview; parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés et pourcentage ayant reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Parmi les enfa de 5 a		Parmi les	enfants de moins d	le 5 ans ayant eu de	e la fièvre :
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu de la fièvre	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés¹	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement le même jour ou le jour suivant	Pourcentage qui ont pris des antibiotiques	Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre
Âge en mois						
48-59	16,9 24,7 24,9 18,9 17,9 14,0	1 423 1 517 2 515 2 365 2 450 2 416	49,3 56,4 51,2 53,3 58,6 48,3	22,9 31,2 28,2 26,0 32,7 22,8	17,1 18,4 15,3 14,6 12,7 14,2	240 374 626 448 439 339
	14,0	2 410	40,5	22,0	14,2	555
Sexe Masculin Féminin	20,0 18,9	6 415 6 271	52,0 54,4	27,1 28,5	15,4 15,0	1 282 1 184
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	19,1 17,1 17,3 20,8	558 4 382 4 940 7 746	65,8 57,8 58,8 50,1	47,3 33,6 35,3 23,8	20,8 18,1 18,5 13,5	107 748 855 1 611
Département	-,-		,	- ,-	- /-	
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	22,5 16,2 27,4 12,8 16,6	1 718 1 127 1 448 1 678 814	16,5 45,2 61,0 47,6 80,1	10,7 20,5 33,1 23,5 43,1	4,6 11,3 15,3 10,6 16,5	387 182 397 214 135
Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	16,7 16,3 19,1 20,9 18,9 30.8	844 831 558 565 1 131 766	63,9 85,8 65,8 45,6 59,7 46,9	20,1 55,3 47,3 19,5 39,8 16,5	21,5 14,8 20,8 11,4 18,7 21,2	141 136 107 118 213 236
Zou	16,6	1 206	71,4	33,2	27,2	200
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	19,5 20,8 18,2 16,2	8 301 2 310 1 523 552	49,0 57,7 62,8 72,9	25,0 29,7 33,6 50,3	13,8 17,0 18,8 19,6	1 619 480 278 90
Quintiles de bien-être économique Le plus bas	17,9	2 713	38,6	17,3	11,2	485
Second Moyen Quatrième Le plus élevé	21,1 20,7 20,6 16,8	2 554 2 559 2 549 2 311	49,2 48,0 64,2 68,6	24,2 22,8 32,5 46,3	10,9 13,0 19,9 22,7	538 529 526 389
Ensemble	19,4	12 686	53,1	27,8	15,2	2 466

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : secteur médical public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicaments ambulant. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

Tableau 9.8 Prévalence et traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

				nts de moins de eu la diarrhée :
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu la diarrhée	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
Âge en mois				
<6	9,8	1 423	34,2	139
6-11 12-23	18,4 16,4	1 517 2 515	42,8 47,6	279 412
24-35	10,6	2 365	40,8	250
36-47	5,7	2 450	43,8	139
48-59	4,2	2 416	37,0	100
Sexe				
Masculin Féminin	10,2	6 415	42,1	654 665
	10,6	6 271	43,3	665
Source de l'eau de boisson ² Source améliorée	9,6	8 487	46,4	811
Non améliorée	9,6 12,1	o 4o7 4 186	36,8	508
Autre/manquant	*	12	*	0
Type d'installation sanitaire ³				
Toilettes améliorées	5,3	1 342	46,9	71
Toilettes non améliorée	11,0	11 344	42,5	1 249
Toilettes partagée ⁴ Toilettes non améliorée	8,1 10,4	2 235 1 623	49,8 41,1	182 169
Défécation en plein air	12,0	7 486	41,2	898
Résidence				
Cotonou	8,6	558	41,9	48
Autres villes	9,6	4 382	48,0	421
Ensemble urbain Rural	9,5 11,0	4 940 7 746	47,4 40,1	469 850
	11,0	7 7 40	40,1	000
Département Alibori	12,3	1 718	17,3	212
Atacora	20,2	1 127	44,3	227
Atlantique	9,2	1 448	35,5	133
Borgou Collines	6,7 8,9	1 678 814	56,6 62,1	113 72
Couffo	9,3	844	34,5	72 78
Donga	14,1	831	68,0	117
Littoral	8,6	558	41,9	48
Mono Ouémé	11,9 7,7	565 1 131	22,2 60,2	67 87
Plateau	14,1	766	41,4	108
Zou	4,8	1 206	55,5	58
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	10,4	8 301	39,8	860
Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	11,7 9,7	2 310 1 523	47,9 50,3	270 147
Secondaire 1 cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	7,6	552	(43,6)	42
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	11,6	2 713	39,0	316
Second	12,0	2 554	44,5	307
Moyen Quatrième	11,4 9,5	2 559 2 549	37,5 42,6	291 243
Le plus élevé	7,0	2 311	55,9	163
Ensemble	10,4	12 686	42,7	1 320

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

1 Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : secteur public, secteur médical privé,

boutique, marché et vendeur de médicaments ambulant. Non compris les conseils ou traitements bounds par un praticien traditionnel.

2 Se référer au Tableau 2.1 pour la définition des catégories

3 Se référer au Tableau 2.3 pour la définition des catégories

4 Toilettes qui seraient considérées comme améliorées si elles n'étaient pas partagées par 2 ménages

ou plus.

Tableau 9.9 Thérapie de Réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés, une solution maison (SMR), soit une SRO et du zinc, une SRO et du zinc, une SRO et du zinc, une SRO ou l'augmentation des quantités de liquides, une théraple de réhydratation par voie orale (TRO), la poursuite de l'alimentation et une TRO, d'autres traitements et pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

					Pourcentage d'	'enfants avec diarrhée à	diarrhée à qui	ui on a donné :							
	Une solution d'un sachet SRO ou des liquides	Solution				SRS	TRO (SRO,			Autres traitements	tements			Pourcentage	Effectif
Caractéristique sociodémographique	SRO précon- ditionnés	Recom- mandée (SMR)	Soit SRO ou SMR	Zinc	SRO et zinc	augmen- tation des liquides	augmen- tation des liquides)	Poursuite de l'alimenta-tion et TRO1 /	Antibiotiques	Médica- ments anti- motilité	Solution intra- veineuse	Remède maison/autre	Manquant	à qui on n'a donné aucun traitement	ര്
Âge en mois <6 6-11 12-23 24-35 36-47 48-59	6 2 2 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	<u> </u>	2222 2882 2886 2866 3866	£27 827 807 60	8,40,888 4,8,7,6,7,7	23 23 28 28 28 28 28 29 29 24 24 28 28 29 24 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 40,4 30,5 40,0 41,0	1,01 2,72 2,02 2,03 1,1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,7,7,7,8,8 8,0,8,0,6,0	000040 000000	000000 000000	24,5 38,7 42,5 39,5 30,5 4,6	000000	22 22 22 22 22 25 25 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	139 279 412 250 139
Sexe Masculin Féminin	22,7 21,6	10,3 8,5	25,8 24,0	16,8 17,2	10,5 5,5	34,7 34,3	37,0 36,3	29,5 26,5	5,7 7,5	8,60		36,3 35,8	0,3	30,4 32,3	654 665
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	21,4 27,6 27,0 19,5	6,0 7,0 7,0 7,0	22 20,02 4,8,0	28 15,6 17,0	41110 6,1,10 6,1,10,0	338,8 33,2 2,4 4,7	88888 80088 90080	26,4 29,3 27,5	0,0,7,0,8,1,4,0,1,4,1,4	0000 0440	0000 044£	29,5 42,1 40,8 35,7	0000 0'4'4'4'	29,3 27,7 27,8 33,3	48 421 469 850
Département Alibori Atacora Atacora Atantique Borgou Collines Coulfo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	+ + 0 0 0 0 + 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0224885002280 02488800228000 0000000447740	##	55255557447005 545555747555	608848484898 608848888898 6600181688	828884888 8688878884888 44606-060688	8,7,8,8,8,8,8,5,1,8,8,8,8,6,2,1,8,8,8,6,2,1,8,8,6,1,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1	ĸĸ4&ĸფ0φ041 ĸġႯĸĹფŎŎĹŎŎĸ	-00004000-00 woooowooo-oo	00000000000 400000000000	0.44.84.68.98.94.4 6.44.84.68.98.96.74.4 6.66.68.88.99.86.4	00000000000000000000000000000000000000	4 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	212 227 133 113 72 78 74 87 108 87 108 87
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	a 19,6 25,8 28,9 (27,9)	8,6 8,6 12,7 (17,3)	21,9 29,8 32,0 (29,8)	15,0 17,2 23,5 (33,3)	9,2 9,8 15,4 (25,0)	31,8 37,9 41,3 (44,0)	33,8 40,6 44,1 (44,0)	26,2 31,4 30,6 (34,0)	6,2 7,1 9,0 (5,3)	7,0 6,0 0,0	0,0 0,0 (0,0)	38,0 35,1 41,4 (31,1)	0,0 0,7 0,0)	33,4 28,7 23,1 (35,3)	860 270 147 42
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0,0 0,0 0,0 0,0 8,8 4	22.22.22 4.6.0.0.86 4.6.0.0.86	46444 46444	010011 74440 C	2888884 288884 84836 84866 84866 84866 84866	36.0 36.0 35.3 37.3 48.8 7	24,52 25,53 28,9 38,9 0,8 0,8	დ∞დ4∞ α 44⊍ύ∸ α	ဝဝဝဝဝ င ဆမ်းပ်က် က	00000 0	37,4 32,8 39,8 37,5 37,5	00000 C	888898 728822 728825 72889 75889 76889 76889 76889 76889 76889 76889 76889 76889 76899 76899 76899 76899 76899 76899 76899 76899 76899 7699 76	316 307 291 243 163
			2.1	2		2.5					5		i		

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. SRO = Sels de réhydratation par voir orale ¹ Par poursuite de l'alimentation, on entend ici les enfants à qui on a donné davantage de nourriture que d'habitude, la même quantité ou un peu moins que d'habitude pendant les épisodes diarrhéiques.

Tableau 9.10 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en%) des enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'aliments donnée par rapport aux quantités habituelles, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Ō	iantité de lio	Ouantité de liquides donnée	a					Ouantité	s d'aliments donnée	Jonnée				
Caractéristique sociodémographique	Davantage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup	Aucune	Ne sait pas/ manquant	Total	Davantage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup	Aucune	Ne mange pas encore	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
Âge en mois <6 6-11 12-23 24-35 36-47 48-59	10,8 17,0 17,1 13,2 22,3 17,8	30,3 22,0 27,3 30,7 27,4 36,3	35,1 36,7 36,9 29,5 28,7	0 8 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	27 cv 4 4 6 cv 0 8 0 6 0 0 0	+ 0 0 + + 0 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,5 24,6 30,8 40,7 33,0 46,4	43,6 36,3 43,6 36,3	0, 8, 1, 2, 0, 8, 0, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	& 4	26,3 7,8 0,0 1,0 0,0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	139 279 412 250 139
Sexe Masculin Féminin	15,2 17,3	29,0 26,7	35,2 34,1	4 7, 4 7, 3	5,2 6,2	0,6 6,1	100,0 100,0	9,6 7,9	34,4 32,2	36,5 37,6	12,4 4,8	8,4 2,7	3,7 5,7	0,2 0,2	100,0	654 665
Allaitement Allaite N'allaite pas	15,9 16,7	25,5 30,7	36,7 32,1	15,9 13,0	5,6 5,9	0,4 7,1	100,0 100,0	10,1 7,1	29,7 37,8	34,2 40,6	13,9 10,5	တ ဗ ဗ ဗ	8,1 0,5	0,2 0,3	100,0	731 589
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	26,2 16,1 17,1 15,8	30,2 28,8 28,9 27,2	22,4 36,5 35,1	6 6 7 7 7 8 8 8 8	2,5 5,3 6,0	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0	3,7 5,2 10,7	44,7 31,1 32,5 33,7	33,4 41,0 40,2 35,3	1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,4,4,6,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,0 0,0 4,0	100,0 100,0 100,0 0,0	48 421 469 850
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	12	29.1.3 3.1.3 3.1.3 1.3.8 2.5.6 2.5.6 2.7.9 2.7.9 2.7.3	4 0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,4,6,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	801-884460077 88608467-0844	0+0000000000 %080000000000	00000000000000000000000000000000000000	2.000000000000000000000000000000000000	88 4 2 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9	2,8,4,4,8,8,8,6,4,2,2,8,6,4,2,2,2,8,6,6,8,6,8,6,8,6,8,6,8,6,8,6,8,6	<u>င်ယွ် ၃၇</u> မှ လူ <u>ဆွင်း ဝ</u> ဝ ၃ <u>4</u> တို့ စဲ့ ထား ထယ် ထား ထယ် တို့ စဲ့ နှင့်	- 404 - 040 r v r 400 w v v v v v	+ 0,0,0,0,+ 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		000000000000000000000000000000000000000	222 222 133 133 113 72 72 74 87 108 108
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	15,4 18,2 16,1 (22,7)	29,2 23,9 27,0 (28,0)	34,1 37,7 32,0 (34,0)	14,3 13,6 19,1	6,5 6,5 7,6 6,6	0,6 1,3 2,4 (1,5)	100,0 100,0 100,0 (100,0)	1,4 2,3 6,9 (6,9	33,7 30,6 35,5 (34,6)	34,8 44,2 34,6 (43,8)	11,9 13,3 15,2 (5,7)	3,33 6,1 (6,1)	7,4 9,6,6 (9,6)	0,3 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 (100,0)	860 270 147 42
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	12, 4,6,4 4,5,6 6,4,4 7,6,6	25,7 24,0 28,4 31,7 32,6	34,9 37,9 32,4 36,6 8,6	81 7,44 10,50 6,01 6,11	7, 6, 6, 7, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	0,4,4,0 0,4,1,8,7,	100,0 100,0 100,0 100,0	8,7 9,0 6,1,0 1,9,4	33.0 33.0 32.4 38.4 4.4	37,9 37,6 32,4 38,7 39,9	£ £ £ 0 8 4 0 £ 4 8	4,0,4,0,4, 0,1,7,7,1	4 w w r, 4 w o o o o		1 1000,0 1 1000,0 0,00,0	316 307 291 243 163
Ensemble	16,3	27,8	34,6	14,6	2,7	1,0	100,0	8,7	33,3	37,0	12,4	3,6	4,7	0,2	100,0	1 320

Note: Il est recommandé, pendant les épisodes diarrhéiques, de donner davantage de liquides à l'enfant et de ne pas réduire les rations alimentaires. Les valeurs entre parenthèses sour 25-49 cas non pondérés.

Tableau 9.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

> Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source

	reche	ches aupres de chaque si	buice.
		Parmi les enfants	
		ayant eu la diarrhée	
		pour lesquels on a	Parmi les enfants
	Parmi les enfants	recherché des conseils	ayant eu la diarrhée
Source	ayant eu la diarrhée	ou un traitement	qui ont reçu SRO1
Secteur public	19,7	44,2	45,4
Hôpital du gouvernement	2,5	5,6	5,5
Centre de santé du gouvernement	14,9	33,5	37,5
Clinique PF	0,0	0,1	0,2
Agent de terrain	0,6	1,4	1,0
Agent de santé Strat AV	0,2	0,5	0,2
Agent de santé/relai communautaire	1,4	3,2	1,3
Autre secteur public	0,1	0,1	0,0
Secteur privé	9,9	22,3	18,5
Hôpital privé/clinique	3,1	7,0	7,2
Pharmacie	6,2	13,8	12,1
Médecin privé	0,3	0,8	0,0
Hôpital confessionnel	0,1	0,3	0,0
ABPF	0,2	0,5	0,0
Agent de santé - ONG	0,1	0,3	0,0
Autre secteur privé	12,3	27,7	7,8
Boutique	5,1	11,5	3,0
Praticien traditionnel	2,1	4,7	1,9
Marché	2,7	6,0	1,4
Vendeur de médicaments itinérants	2,9	6,4	2,0
Autre	3,2	7,3	0,4
Effectif d'enfants	1 320	588	292

ABPF= Agence Béninoise pour la Promotion de la Famille

ASC = Agent de santé communautaire

ONG = Organisation non-gouvernemental
PF = Planification familiale
SRO = Sels de réhydratation par voir orale
STRAT AV = Stratégie Avancée

1 Liquides de sachets SRO ou de sachets SRO préconditionnés

<u>Tableau 9.12 Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés</u>

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés pour le traitement de la diarrhée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés	Effectif des femmes
	preconditionnes	des ferrifics
Groupe d'âges	40.4	500
15-19 20-24	49,4 64,9	506 1 931
25-34	72,7	4 404
35-49	74,5	2 190
Résidence		
Cotonou	88,3	408
Autres villes	76,0	3 115
Ensemble urbain	77,4	3 523
Rural	65,6	5 508
Département		
Alibori	70,9	1 226
Atacora	58,0	800
Atlantique	76,6	1 043
Borgou Collines	55,1 81,5	1 164 604
Couffo	59,3	583
Donga	73,6	599
Littoral	88,3	408
Mono	65,7	393
Ouémé	65,7	798
Plateau	66,6	550
Zou	90,2	863
Niveau d'instruction		
Aucun	65,0	5 807
Primaire	74,2	1 650
Secondaire 1er cycle	82,1	1 150
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	94,0	423
Quintiles de bien-être		
économique Le plus bas	52,1	1 007
Second	64,0	1 827 1 827
Moyen	70,2	1 837
Quatrième	79,0	1 857
Le plus élevé	86,8	1 683
Ensemble	70,2	9 031
SRO = Sels de réhydratation par	voir orale.	

Tableau 9.13 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

									Pourcent- age d'enfants dont les	
Caractéristique sociodémographique	L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines	Jetées/ rincées dans toilettes ou latrines	loyen d'évacu	Jetées/ rincées dans égouts ou caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à	Autre	- Total	matières fécales ont été évacuées de manière appropriée ¹	Effectif d'enfants
	iauiiies	iauiiies	Linterrees	Carriveaux	Ordures	Tall libit	Autie	Total	арргорпее	u emants
Âge en mois 0-1	0.2	29.6	1,8	4,9	57.4	1.4	4,8	100.0	31,5	498
2-3	0,2	32,3	3,0	4,9	57, 4 54,6	3,4	2.4	100,0	35,5 35,5	468
4-5	0,6	32,8	2,4	2,0	57,0	4.0	1,1	100,0	35,9	420
6-8	0,6	32.4	3,5	2.2	57,6	2,5	1,3	100,0	36,5	804
9-11	0,3	30,0	3,0	1,8	60,6	3,6	0,7	100,0	33,3	682
12-17	0,8	30,0	3,8	1,1	60,0	3,3	1,0	100,0	34,6	1 177
18-23	1,1	30,1	4,5	0,6	58,8	3,8	1,2	100,0	35,6	1 221
6-23	0,8	30,5	3,8	1,3	59,2	3,3	1,1	100,0	35,1	3 884
Installation sanitaire ²	0.0	74.0	0.4	0.0	04.4	0.0	0.0	400.0	70.4	500
Toilettes améliorées	0,8	71,2	0,4	2,6	24,1 62.3	0,6	0,3	100,0	72,4 30.6	536
Toilettes non améliorées Toilettes partagées ³ Toilettes non	0,6 1,3	26,2 63,8	3,8 0,8	1,9 2,5	30,3	3,5 0,4	1,7 0,9	100,0 100,0	65,9	4 735 911
améliorées	0,7	53,5	2,8	2,0	35,6	1,5	3,9	100,0	57,0	694
Défécation en plein air	0,4	9,2	4,8	1,6	77,6	4,9	1,4	100,0	14,5	3 130
Résidence										
Cotonou	2,0	66,6	0,6	3,4	25,4	0,6	1,5	100,0	69,2	236
Autres villes	0,9	41,7	2,5	2,6	48,0	3,2	1,1	100,0	45,2	1 789
Ensemble urbain	1,0	44,6	2,3	2,7	45,3	2,9	1,2	100,0	48,0	2 024
Rural	0,4	22,1	4,1	1,5	66,6	3,4	1,8	100,0	26,7	3 246
Département Alibori	1.0	30.8	9.5	1.0	50.0	4.4	3.3	100.0	41.3	744
Atacora	0.0	30,6 6.5	9,5 0.3	0.6	90.4	1.9	3,3 0.2	100,0	41,3 6.8	475
Atlantique	1,2	41,0	0,3 8,3	0,8	43,7	0,9	4,0	100,0	50,5	569
Borgou	0.6	12.2	1,3	5,6	64,7	14.9	0,6	100,0	14,1	707
Collines	0,0	22,8	0,2	2,2	73,2	0,2	1,5	100,0	23,0	337
Couffo	0,0	27,3	2,1	1,2	67,7	0,5	1,2	100,0	29,4	358
Donga	0,7	18,6	0,2	1,5	76,0	1,5	1,4	100,0	19,5	369
Littoral	2,0	66,6	0,6	3,4	25,4	0,6	1,5	100,0	69,2	236
Mono	1,4	33,9	5,4	0,9	55,9	1,7	0,9	100,0	40,7	220
Ouémé Plateau	0,5	48,8	2,8 3,2	2,4	44,8	0,3	0,4 1,3	100,0 100,0	52,1 30,3	457 308
Zou	0,3 0,5	26,8 53,3	3,2 1,5	0,0 1,6	68,0 42,0	0,4 0,4	0,7	100,0	55,3	491
Niveau d'instruction de	0,0	00,0	1,0	1,0	12,0	0,1	0,1	100,0	00,0	101
la mère										
Aucun	0,7	22,7	3,9	1,4	65,4	4,2	1,6	100,0	27,4	3 309
Primaire	0,6	36,8	3,1	2,6	53,4	1,7	1,8	100,0	40,4	987
Secondaire 1er cycle	0,3	45,9	2,2	2,8	46,1	1,6	1,1	100,0	48,4	705
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	0,6	67,7	1,5	3,0	24,2	0.9	2,0	100,0	69,9	269
•	0,0	07,7	1,5	3,0	24,2	0,9	2,0	100,0	09,9	209
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	0,3	8,5	4,4	2,1	75,9	7,2	1,6	100,0	13,2	1 105
Second	0,4	14,8	5,5	1,1	72,3	3,5	2,4	100,0	20,7	1 080
Moyen	0,4	22,7	3,5	1,4	68,1	2,6	1,3	100,0	26,6	1 095
Quatrième Le plus élevé	1,0 1,2	41,1 73,2	2,4 1,1	1,9 3,1	50,5 19,8	1,5 0,8	1,6 0,8	100,0 100,0	44,5 75,4	1 049 942
·	•	•	,	,	,	,	,	,	*	
Ensemble	0,6	30,8	3,4	1,9	58,5	3,2	1,6	100,0	34,8	5 271

¹ On considère que les matières fécales des enfants sont évacuées de manière appropriée si l'enfant utilise les toilettes ou les latrines, si les matières fécales sont jetées ou rincées dans des toilettes ou des latrines ou si elles sont enterrées. 2 Se référer au Tableau 2.3 pour la définition des catégories.

³ Toilettes qui seraient considérées comme améliorées si elles n'étaient pas partagées par 2 ménages ou plus.

Résultats clés

- Possession de MII: 92 % des ménages possèdent au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide et, en moyenne, un ménage possède 2,5 MII.
- Source d'obtention de moustiquaire: Environ 9 moustiquaires sur 10 (89 %) ont été obtenues par les ménages lors d'une campagne de distribution de masse.
- Accès au MII: 77 % de la population des ménages ont accès à une MII. Ce pourcentage varie considérablement selon le département.
- Utilisation de MII: 71 % de la population des ménages avaient dormi sous une MII la nuit avant l'interview. Chez les enfants de moins de 5 ans, ce taux est d'environ 76 % et chez les femmes enceintes de 15-49 ans il est de 79 %.
- Utilisation de TPIg: 33 % des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête ont déclaré avoir reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar au cours d'une visite prénatale et seulement 13 % ont déclaré en avoir reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar au cours d'une visite prénatale.
- Prise en charge du paludisme chez les enfants: Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 53 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines avant l'interview. Pour 18 % des enfants qui ont eu de la fièvre, on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé.
- Prévalence du paludisme chez l'enfant: La quasitotalité des enfants de 6-59 mois (98 %) ont été testés pour le paludisme. Pour 36 % d'entre eux, le test du diagnostic rapide s'est révélé positif et pour 39 %, le test de gouttes épaisses au microscope était positif.

elon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), en 2017, près de la moitié de la population mondiale était exposée au risque de paludisme. Ce fléau constitue un frein au développement des communautés et des pays les plus touchés par la maladie.

Le Bénin, à l'instar de la plupart des pays de l'Afrique subsaharienne, enregistre le paludisme comme la première cause de mortalité et de morbidité. En 2017, selon l'annuaire des statistiques sanitaires du Ministère de la santé du Bénin, le paludisme constituait la première cause de consultation (44 %) et d'hospitalisation (31 %).

La mission assignée au Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) est d'assurer l'accès universel à la prévention et au traitement correct du paludisme pour réduire les taux de mortalité et de morbidité dus à cette maladie. De ce fait, plusieurs plans stratégiques basés sur la politique de lutte contre le

paludisme ont été élaborés. Le dernier plan vise à atteindre la couverture universelle des interventions de prévention et de prise en charge du paludisme pour la période 2017-2021.

De façon générale, le programme poursuit les trois objectifs suivants : i) Réduire le taux d'incidence du paludisme d'au moins 25 % par rapport à 2015¹; ii) Réduire le taux de mortalité liée au paludisme d'au moins 25 % par rapport à 2015² et iii) Renforcer les capacités de gestion du programme à tous les niveaux. Ces objectifs ont été déclinés en trois axes d'intervention : prévention du paludisme, diagnostic et prise en charge et renforcement du programme.

10.1 POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNÉES D'INSECTICIDE

Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide

Ménages qui ont, au moins, une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). Une MII est définie comme suit : (1) une moustiquaire imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action ou MIILDA) ou (2) une moustiquaire qui a été trempée dans un insecticide au cours des 12 derniers mois.

Échantillon: Ménages

Couverture universelle en MII dans les ménages

Pourcentage de ménages avec au moins une MII pour deux personnes au maximum.

Échantillon: Ménages

Ce chapitre présente les données utiles pour évaluer l'efficacité des stratégies de contrôle du paludisme qui ont été mises en place, stratégies qui comprennent la pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide (pulvérisation des murs internes des logements), la disponibilité et l'utilisation de moustiquaires, l'utilisation prophylactique et thérapeutique d'antipaludiques, le test de diagnostic des enfants avec de la fièvre ainsi que la prévalence de l'anémie et du paludisme parmi les enfants de moins de 5 ans.

Les données collectées pendant l'EDSB-V portent, d'une part, sur la distribution de moustiquaires imprégnées à longue durée d'action et de moustiquaires préimprégnées d'insecticide et, d'autre part, sur l'ensemble des moustiquaires traitées ou non traitées sur le terrain. Elles permettent de mesurer le pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire, le nombre moyen de moustiquaires par ménage et le pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire pour deux personnes au maximum qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage.

La mise à l'échelle nationale de MIILDA se fait grâce à des campagnes nationales de distribution gratuite de MIILDA aux ménages à trois ans d'intervalle. Entre deux campagnes, il y a aussi une distribution de routine de MIILDA lors des consultations prénatales et pendant les séances de vaccination des enfants de moins d'un an. Des écoles primaires bénéficient aussi de la distribution de MIILDA dans des classes bien ciblées. Des distributions au niveau de points de cession communautaire existent également pour le reste de la population.

-

¹ Incidence en 2015 : 15,2 %

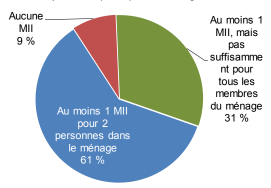
² Taux de létalité lié au paludisme en 2015 : 0,90 pour mille

Dans l'ensemble, plus de neuf ménages sur dix (92 %) disposent d'une MII. En moyenne, un ménage dispose d'au moins 2,5 MII et environ près de deux ménages sur trois (61 %) a au moins une MII pour deux personnes au maximum qui ont passé la nuit dans le ménage avant l'interview (**Tableau 10.1** et **Graphique 10.1**).

Tendances : Entre 2006 et 2017-2018, on note une tendance à la hausse de la possession d'une MII par les ménages, le pourcentage étant passé de 25 % à 80 % en 2011-2012 et à 92 % en 2017-2018 (**Graphique 10.2**).

Graphique 10.1 Possession de MII par le ménage

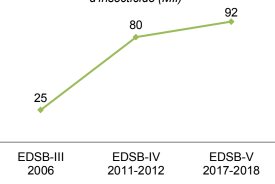
Répartition (en %) des ménages



Note : Les totaux peuvent ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

Graphique 10.2 Possession de MII dans les ménages : Tendances

Pourcentage de ménages qui possèdent au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)



Variations par caractéristique

- La possession d'une MII varie suivant le département. En effet, le pourcentage de ménages possédant une MII est relativement plus faible dans le département de l'Ouémé (78 %) que dans les autres départements tels que le Zou (97 %), les Collines (96 %), l'Atlantique, le Couffo et la Donga (95 % dans les trois cas) (Graphique 10.3 et Tableau 10.1). Il en est de même pour le pourcentage de ménages disposant d'au moins une MII pour deux personnes au maximum ayant dormi passé la nuit dernière dans les ménages. Il passe de 44 % dans l'Alibori à 73 % dans le Mono.
- Le pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire pour deux personnes au maximum qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage augmente avec le niveau de bien-être économique du ménage. Il passe de 52 % dans les ménages du quintile de bien-être le plus bas à 66 % dans ceux du plus élevé (Graphique 10.4).

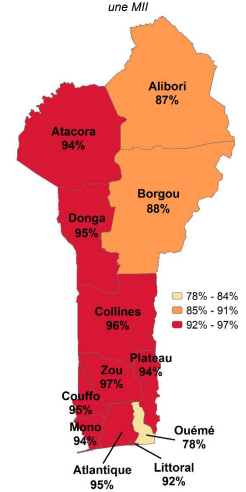
Pulvérisation intradomiciliaire d'Insecticide

La pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide résiduel (PID) est une technique de lutte antivectorielle qui consiste à pulvériser une suspension d'insecticide sur les murs intérieurs des logements en utilisant des insecticides à effet rémanent agrées par l'OMS.

Au cours de l'enquête, on a demandé si quelqu'un était venu pour pulvériser d'insecticide les murs intérieurs du logement. Au niveau national, on constate que la PID est une stratégie qui n'est pas utilisée de manière généralisée et importante, seulement, 9 % des ménages en ayant bénéficié au cours des 12 derniers mois (Tableau 10.2). Cependant, dans certains départements tels que la Donga, l'Atacora, et l'Alibori, on note que les pourcentages de ménages qui ont bénéficié d'une PID sont nettement plus élevés qu'ailleurs (respectivement 62 %, 36 %, et 31 %). Dans les autres départements, cette proportion est très faible, variant entre moins de 1 % à 3 %. On note également que cette stratégie de prévention est un peu plus utilisée en milieu rural qu'en milieu urbain (10 % contre 7 %).

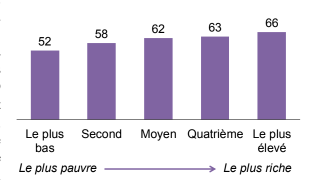
Graphique 10.3 Possession de MII par département

Pourcentage de ménages possédant au moins



Graphique 10.4 Possession de MII par bien-être économique du ménage

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



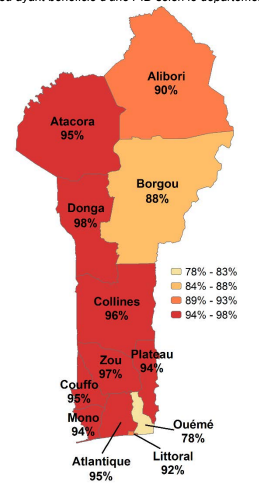
Dans 92 % des cas, les ménages possèdent au moins une MII et/ou ont bénéficié d'une PID au cours des 12 derniers mois. Encore une fois, c'est dans les départements de la Donga et du Zou que cette proportion est la plus élevée (respectivement 98 % et 97 %) (Graphique 10.5).

Source des moustiquaires

Environ 9 moustiquaires sur 10 (89 %) ont été obtenues au cours d'une campagne de distribution de masse de moustiquaires. Seulement 3 % ont été obtenues lors des visites prénatales (Tableau 10.3 et Graphique 10.6).

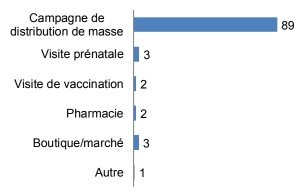
Graphique 10.5 Prévention du paludisme

Pourcentage de ménages avec au moins une MII et/ou ayant bénéficié d'une PID selon le département



Graphique 10.6 Source d'approvisionnement des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires dans les ménages interviewés



10.2 ACCÉS AUX MII ET UTILISATION DES MII DANS LES MÉNAGES

Accès à une MII

Pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

Échantillon: Population de fait des ménages.

Utilisation des MII

Pourcentage de la population qui a dormi sous une MII la nuit avant l'interview.

Échantillon : Population de fait des ménages.

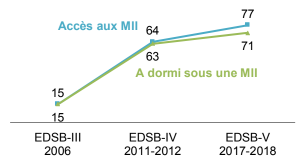
Pour atteindre la couverture universelle, l'OMS recommande une moustiquaire pour deux personnes par ménage. Ainsi, l'accès aux MII est mesuré par le pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum. Une comparaison de cet indicateur avec ceux liés à l'utilisation peut aider les programmes à identifier les obstacles empêchant l'utilisation correcte des MII, à orienter ou réorienter les stratégies et à mettre en place les actions appropriées.

Il ressort des résultats de l'enquête que 77 % de la population des ménages ont accès à une MII (**Tableaux 10.4** et **10.5**) alors que 71 % de la population des ménages ont dormi sous une MII la nuit précédant l'interview (**Tableau 10.6**). L'écart entre l'accès et l'utilisation est donc d'environ 6 points de pourcentage, ce qui montre que bien que des efforts aient été fournis en matière de sensibilisation, il est nécessaire de poursuivre ces efforts pour une utilisation totale des MII par les ménages qui en ont. Par ailleurs, dans les ménages qui possèdent au moins une MII, 77 % de la population ont dormi sous MII et 73 % des MII existantes ont été utilisées la nuit précédant l'interview (**Tableaux 10.6** et **10.7**).

Tendances: On note une tendance à l'amélioration en termes d'accessibilité et d'utilisation des MII. En effet, le pourcentage de population ayant accès à une MII est passé de 15 % en 2006 à 64 % en 2011-2012 et à 77 % en 2017-2018. Dans la même période, le pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview est passé de 15 % à 63 % et à 71 % (Graphique 10.7).

Graphique 10.7 Accès et utilisation des MII : Tendances

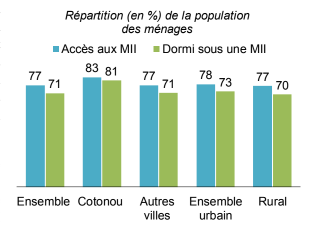
Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage de la population ayant dormi sous une MII la nuit avant l'enquête



Variations par caractéristique

- La population des ménages ayant accès aux MII et ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview est relativement plus élevée à Cotonou³ que dans les autres localités et en milieu rural. En effet, le pourcentage d'accès aux MII est de 83 % à Cotonou contre 77 % dans les autres villes et en milieu rural; de même, le taux d'utilisation varie de 81 % à Cotonou à 71 % dans les autres villes et 70 % en milieu rural (Graphique 10.8).
- L'accessibilité des populations aux MII varie d'un département à l'autre. En effet, dans l'Alibori (64 %), le Borgou (69 %) et l'Ouémé (68 %), le pourcentage ayant accès à une MII varie entre 64 % et 69 % contre au moins 80 % dans les autres départements (**Tableau 10.5**).

Graphique 10.8 Accès et utilisation des MII



10.3 UTILISATION DES MII PAR LES ENFANTS ET LES FEMMES ENCEINTES

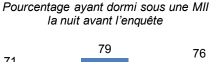
Les femmes enceintes et les enfants de moins de 5 ans constituent des cibles prioritaires des interventions en matière de santé en général et de lutte contre le paludisme en particulier du fait de leur état de vulnérabilité en zone endémique comme le Bénin. Ainsi, plusieurs programmes sont mis en œuvre pour prévenir dans ces populations la survenue du paludisme et réduire ainsi les risques de morbidité et de mortalité. Au nombre de ces actions, on peut citer la promotion de l'utilisation universelle de la moustiquaire imprégnée d'insecticide.

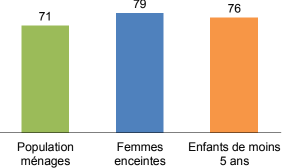
Dans l'ensemble, plus de 3 enfants de moins de 5 ans sur 4 (76 %) ont dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview. Ce pourcentage est de 82 % chez les ménages possédant au moins une MII (**Tableau 10.8**).

Quatre femmes enceintes de 15-49 ans sur cinq (79 %) ont dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage atteint 85 % (**Tableau 10.9**) et **Graphique 10.9**).

Tendances: On observe depuis 2006 une tendance à l'augmentation du taux d'utilisation des MII, que ce soit par les enfants de moins de 5 ans ou par les femmes enceintes de 15-49 ans. Cependant, on note qu'entre 2006 et 2011-2012, la tendance a l'augmentation a été plus importante et qu'elle s'est ensuite ralentie, le taux d'utilisation par les enfants étant passé de respectivement 20 % à 70 % et à 76 %. Dans la même période, le taux d'utilisation par les femmes enceintes a varié de 20 % à 75 % et à 79 %.

Graphique 10.9 Utilisation des MII





³ Cotonou se rapporte au département du Littoral dont il est l'unique commune

Variations par caractéristique

- Le niveau d'utilisation des MII chez les enfants de moins de 5 ans ainsi que chez les femmes enceintes reste nettement supérieur à Cotonou que dans les autres villes et en milieu rural. En effet, le taux d'utilisation des MII chez les enfants de moins de cinq ans est de 86 % à Cotonou contre 74 % en milieu rural (**Tableau 10.8**). Chez les femmes enceintes de 15-49 ans, il est respectivement de 82 % contre 79 % (**Tableau 10.9**).
- L'utilisation de MII chez les enfants de moins de cinq ans ainsi que chez les femmes enceintes varie selon le département. Les proportions d'enfants de moins de cinq ans et de femmes enceintes ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview sont les plus faibles dans le département de l'Alibori (respectivement 69 % pour les deux cas) et les plus élevées dans le Mono (respectivement 87 % et 91 %) (Tableau 10.8).
- L'utilisation des MII chez les femmes enceintes de 15-49 ans augmente avec le niveau d'instruction. Elle passe de 77 % chez les femmes sans aucun niveau d'instruction à 85 % chez celles ayant un niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus (**Tableau 10.9**).
- Le niveau d'utilisation des MII chez les enfants de moins de 5 ans augmente avec le quintile de bienêtre économique du ménage passant de 69 % dans le plus bas à 83 % dans le plus élevé (**Tableau 10.8**).

10.4 PALUDISME PENDANT LA GROSSESSE

Traitement Préventif Intermittent pendant la grossesse (TPIg)

Pourcentage de femmes qui ont pris au moins trois doses de SP/Fansidar au cours de leur dernière grossesse dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête.

L'infection palustre durant la grossesse est un problème majeur de santé publique au Bénin, comportant des risques importants pour la femme enceinte, le fœtus et le nouveau-né. Le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse (TPIg) est un protocole thérapeutique complet d'antipaludiques administrés aux femmes enceintes au cours des visites prénatales de routine pour prévenir le paludisme. Le TPIg permet de prévenir les épisodes de paludisme chez la femme enceinte, l'anémie maternelle et fœtale, la parasitémie placentaire, le faible poids à la naissance et la mortalité néonatale.

L'Organisation Mondiale de la Santé recommande une approche à 3 volets pour réduire les conséquences négatives sur la santé, associées au paludisme pendant la grossesse (PPG) : diagnostic et traitement rapide de l'infection confirmée, utilisation de moustiquaire imprégnée d'insecticide et TPIg (OMS 2004).

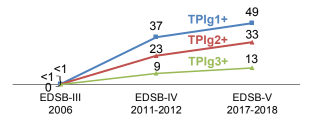
La sulfadoxine-pyriméthamine (SP), appelée aussi Fansidar, est le médicament recommandé à titre préventif pour le TPIg au Bénin. Depuis plus de 10 ans, le Ministère de la Santé a mis en place le TPIg, consistant en l'administration d'au moins deux doses de SP/Fansidar durant les visites prénatales de routine aux second et troisième trimestres de grossesse (TPIg2+) pour protéger la femme enceinte et le futur enfant du paludisme. En 2016, le programme national de lutte contre le paludisme a adopté la recommandation de l'OMS 2012, consistant à administrer 1 dose de SP/Fansidar lors de chaque visite prénatale après le premier trimestre, en respectant un intervalle d'au moins 1 mois entre les doses (OMS 2012a; OMS 2012b). L'indicateur utilisé pour mesurer la couverture de cette intervention est le pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu 3 doses ou plus de SP/Fansidar pour prévenir le paludisme au cours de leur grossesse la plus récente (TPIg3+).

Dans l'ensemble, 33 % des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête ont déclaré avoir reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale. Seulement 13 % ont déclaré en avoir reçu trois doses dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale (**Tableau 10.10** et **Graphique 10.10**).

Tendances : Le pourcentage de femmes qui ont suivi un TPIg3⁺ ou qui ont pris 3 doses ou plus de SP/Fansidar dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale a augmenté entre 2006 et 2017-2018 passant de moins de 1 % à 13 % (**Graphique 10.10**).

Graphique 10.10 Tendances de l'utilisation du TPIg par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2, ou 3 doses de SP/Fansidar dont, au moins, une dose au cours d'une visite prénatale



Variations par caractéristique

- Les proportions de femmes ayant pris trois doses ou plus de SP/Fansidar et qui en ont reçu au moins une au cours d'une visite prénatale sont plus élevées en milieu urbain (16 %), dans le département du Mono (26 %) et les plus faibles en milieu rural (12 %), dans les départements de l'Alibori et du Borgou (7 % et 8 % respectivement) (**Tableau 10.10**).
- La prise de 3 doses ou plus de SP/Fansidar dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale augmente avec le niveau d'instruction de la femme. En effet, le pourcentage de femmes ayant pris 3 doses ou plus de SP/Fansidar passe de 10 % chez celles qui n'ont aucun niveau d'instruction à 26 % chez celles qui ont un niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant pris 3 doses ou plus de SP/Fansidar et qui en ont reçu au moins une au cours d'une visite prénatale augmente avec le niveau de bien-être du ménage, passant de 6 % chez les femmes des ménages du quintile le plus bas à 23 % chez celles du quintile le plus élevé, soit un pourcentage environ 4 fois plus élevé.

10.5 PRISE EN CHARGE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Recherche de soins pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un prestataire de santé, d'un établissement de santé ou d'une pharmacie.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines ayant l'interview.

Diagnostic du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé. C'est une mesure indirecte du test de diagnostic du paludisme.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview.

Combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA) pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, qui ont pris des antipaludiques, pourcentage ayant pris une combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA).

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview.

Au Bénin, l'initiative de la gratuité du traitement du paludisme chez la femme enceinte et les enfants de moins de 5 ans a été lancée en octobre 2011 avec la mise en place de la Combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA) au niveau communautaire et dans l'ensemble des 34 zones sanitaires. Avant cette date, toute fièvre était traitée comme un accès palustre avec des antipaludiques de tout genre. Mais en réponse aux cas de résistances accrue de l'agent pathogène du paludisme aux antipaludiques traditionnels, le traitement ne peut plus être mis en œuvre que chez les sujets ayant subi un test de diagnostic biologique du paludisme et dont le résultat s'est révélé positif.

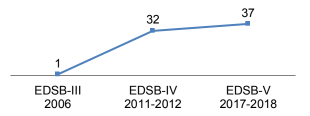
Dans l'ensemble, 19 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. Pour seulement un peu plus d'un enfant malade sur deux (53 %), on a recherché des conseils ou un traitement et, pour 28 %, on a recherché des conseils ou un traitement le jour même où le jour après. En outre, pour environ un enfant sur cinq (18 %), on a effectué un prélèvement du sang au doigt ou au talon pour être testé (**Tableau 10.11**).

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont eu recours à un antipaludique, 37 % ont utilisé de la CTA, 20 % ont utilisé de la quinine en comprimés, 17 % de la quinine injectable et 19 % ont de la chloroquine dont, notons-le, l'utilisation a été proscrite depuis plus d'une décennie déjà au Bénin (**Tableau 10.13**).

Tendances: Entre 2011-2012 et 2017-2018, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement a légèrement diminué, passant de 58 % à 53 %. Par contre, concernant la prise de CTA, on constate la tendance inverse, le pourcentage d'enfants avec de la fièvre et traités avec une CTA étant passé de 1 % en 2006 à 32 % en 2011-2012 et à 37 % en 2017-2018 (Graphique 10.11). Concernant le pourcentage d'enfants avec de la fièvre et à qui on a prélevé du sang pour être testé, on ne constate pas de changement dans la période (17 % contre 18 %).

Graphique 10.11 Tendance de l'utilisation des CTA par les enfants ayant eu de la fièvre

Parmi les enfants ayant eu récemment de la fièvre et qui ont pris un antipaludique, pourcentage ayant reçu une CTA



Variations par caractéristique

- C'est surtout dans le secteur public (41 %), essentiellement les centres de santé du gouvernement (31 %), et le secteur privé (34 %), en majorité dans les hôpitaux et cliniques privés (12 %) et les pharmacies (18 %), que l'on recherche les conseils ou les traitements pour les enfants ayant de la fièvre (Tableau 10.12).
- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement augmente avec le niveau d'instruction de la mère. Plus la mère est instruite, plus elle a tendance à rechercher des conseils ou un

traitement pour son enfant souffrant de la fièvre. Le pourcentage passe de 49 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 73 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus (**Tableau 10.11**).

- Cette tendance est également observée pour le quintile de bien-être du ménage. Le pourcentage d'enfants ayant eu de la fièvre pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement varie de 39 % dans le quintile le plus bas à 69 % dans le plus élevé (Tableau 10.11).
- Le recours à l'utilisation de la quinine en comprimé pour le traitement du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans augmente du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 11 % à 28 % (**Tableau 10.13**).

10.6 PRÉVALENCE DU FAIBLE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du faible niveau d'hémoglobine chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 grammes par décilitre (g/dl) de sang. Le seuil de 8,0 g/dl est souvent utilisé pour classifier l'anémie liée au paludisme. C'est un seuil différent de celui utilisé pour définir l'anémie sévère dans le chapitre nutrition (7,0 g/dl).

Échantillon: Enfants de 6-59 mois

L'anémie, un état pathologique caractérisé par une baisse anormale du taux d'hémoglobine dans le sang, provoque une diminution de la quantité d'oxygène dans les tissus et les organes du corps et réduit leur capacité de fonctionnement. L'anémie est associée à des troubles du développement moteur et cognitif chez l'enfant. Les causes principales de l'anémie chez les enfants sont le paludisme et une carence en fer, folates, vitamine B12, ou d'autres nutriments. D'autres problèmes comme des infections causées par des vers intestinaux, les hémoglobinopathies et la drépanocytose peuvent aussi être responsables de l'anémie. Bien que l'anémie ne soit pas spécifique au paludisme, les tendances de la prévalence de l'anémie peuvent refléter la morbidité causée par le paludisme. Elles varient en fonction des changements de la couverture des interventions dans le domaine du paludisme (Korenromp 2004). Les interventions dans le domaine du paludisme ont été associées à une réduction de 60 % du risque d'anémie en utilisant un seuil de 8,0 g/dl (RBM 2003). Globalement, le taux de couverture des tests d'hémoglobine est élevé puisqu'un échantillon de sang a été prélevé pour 98 % des enfants éligibles (**Tableau 10.14**).

Dans l'ensemble, au Bénin environ 9 % des enfants de 6 à 59 mois ont un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl (**Tableau 10.15**).

Tendances : Au Bénin, entre 2011-2012 et 2017-2018, le pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois ayant un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl a légèrement augmenté, passant de 7 % à 9 %.

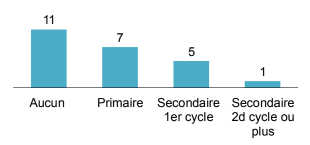
Variations par caractéristique

- La prévalence de l'hémoglobine inférieure à 8,0 g/dl chez les enfants de 6 à 59 mois varie au Bénin selon l'âge de l'enfant. Comprise entre 11 % et 12 % parmi ceux de de 6-23 mois, elle tend à diminuer par la suite pour concerner 5 % des enfants de 48-59 mois.
- Les départements les plus touchés par la prévalence du niveau d'hémoglobine inférieure à 8 g/dl chez les enfants de 6 à 59 mois sont l'Atacora (18 %), le Borgou (12 %) et l'Alibori (11 %). Les moins touchés sont le Littoral (2 %) et les Collines (4 %).

- La prévalence de l'hémoglobine inférieure à 8,0 g/dl varie avec le niveau d'instruction de la mère, de 11 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 1 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus (**Graphique 10.12**).
- Le pourcentage d'enfants de 6-59 mois ayant un niveau d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl diminue avec le niveau de bien-être économique du ménage. Plus le ménage est riche moins les enfants ont un niveau d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl. En effet, la prévalence passe de 14 % dans le quintile le plus bas à 3 % dans le plus élevé.

Graphique 10.12 Prévalence de faible niveau d'hémoglobine chez les enfants par niveau d'instruction de la mère

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0g/dl



10.7 PREVALENCE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois classés comme étant infectés par le paludisme selon les résultats de la microscopie

Échantillon: Enfants de 6-59 mois

Au Bénin, les enfants reconnus comme étant les plus vulnérables au paludisme sont les moins de 5 ans. De ce fait, les enfants de cette tranche d'âge bénéficient depuis plusieurs années déjà d'une attention particulière des autorités gouvernementales et sanitaires. Parmi les mesures de traitement mises en œuvre, on note un meilleur accès aux tests de diagnostic biologique du paludisme auxquels il faut recourir avant la prise en charge de l'état fébrile de l'enfant.

La quasi-totalité des enfants de 6-59 mois (98 % pour le TDR et 93 % pour la microscopie) ont été testés pour le paludisme (**Tableau 10.14**). Pour 36 % d'entre eux, le test du diagnostic rapide s'est révélé positif et pour 39 %, le test de gouttes épaisses au microscope est positif (**Tableau 10.16**).

Variations par caractéristique

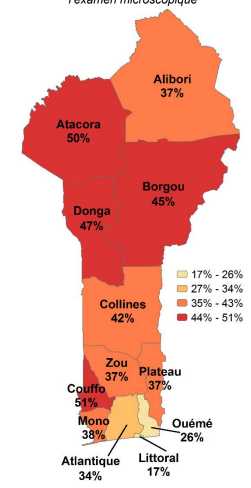
- La prévalence du paludisme selon les résultats de la microscopie augmente avec l'âge de l'enfant. D'un minimum de 27 % à 6-8 mois, elle augmente pour se situer à 35 % à 18-23 mois et à 45 % dans le groupe d'âges 36-47 mois.
- La prévalence du paludisme varie entre les départements. Il faut préciser ici que les kits de tests qui se sont révélés défectueux au début de l'enquête et qui ont été changés expliquent, très certainement, les écarts entre les résultats des TDR et de la microscopie dans les départements du Littoral et de l'Atlantique.

La prévalence du paludisme basée sur la microscopie varie de manière importante en fonction du milieu de résidence et du département : elle est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (43 % contre 32 %), dans les autres villes qu'à Cotonou (34 % contre 17 %) et dans les départements, elle varie d'un minimum de 17 % dans le Littoral à 51 % dans le Couffo (**Tableau 10.16** et **Graphique 10.13**).

- La prévalence du paludisme selon les résultats au microscope varie en fonction du niveau d'instruction de la mère. Moins la mère est instruite, plus la prévalence est élevée. Elle varie de 44 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 20 % chez ceux dont elle a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.
- La prévalence du paludisme selon les résultats au microscope varie également en fonction du niveau de bien-être économique du ménage. Elle a tendance à diminuer avec l'amélioration du niveau de bien-être économique, passant de 55 % dans le quintile le plus bas à 23 % dans le plus élevé (**Graphique 10.14**).

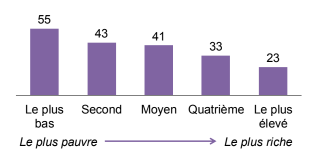
Graphique 10.13 Prévalence du paludisme chez les enfants par département

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat au test de parasitémie palustre est positif selon l'examen microscopique



Graphique 10.14 Prévalence du paludisme chez les enfants par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat du test de parasitémie palustre est positif selon l'examen microscopique



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le paludisme, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 10.1 Possession de moustiquaires par les ménages
 Tableau 10.2 Pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide résiduel (PID) contre les moustiques
 Tableau 10.3 Source d'obtention des moustiquaires
 Tableau 10.4 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)
 Tableau 10.5 Accès à une MII
 Tableau 10.6 Utilisation des moustiquaires par les ménages
 Tableau 10.7 Utilisation des MII existantes
- Tableau 10.8 Utilisation des moustiquaires par les enfants
- Tableau 10.9 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes
- Tableau 10.10 Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse
- Tableau 10.11 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre
- Tableau 10.12 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre
- Tableau 10.13 Type d'antipaludiques utilisés
- Tableau 10.14 Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants
- Tableau 10.15 Niveau d'hémoglobine < 8,0 g/dl chez les enfants
- Tableau 10.16 Prévalence du paludisme chez les enfants

Tableau 10.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages qui possèdent, au moins, une moustiquaire (traitée ou non traitée) et une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII); nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage; et pourcentage de ménages qui possèdent, au moins, une moustiquaire et une MII pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	ayant, au	de ménages moins, une iquaire		moyen de s par ménage		ayant, au moustiquair personnes qu nuit avant l'ir	de ménages moins, une re pour deux ii ont passé la nterview dans enage	Effectif de ménages avec au moins une personne qui
		Une mousti- quaire		Une mousti- quaire			Une mousti- quaire	a passé la nuit avant
0	Une mousti-	imprégnée d'insecticide	Une mousti-	imprégnée d'insecti-cide	Effectif de	Une mousti-	imprégnée d'insecticide	l'interview dans le
Caractéristique sociodémographique	quaire guelcongue	(MII) ¹	quaire quelconque	(MII) ¹	ménages	quaire quelconque	(MII) ¹	ménage
Résidence	11	,	1	()		4	,	
Cotonou	94,6	91,7	2,6	2,5	852	71,8	67,4	851
Autres villes	92,1	90,0	2,5	2,4	5 252	61,9	59,7	5 237
Ensemble urbain	92,5	90,2	2,5	2,4	6 104	63,3	60,8	6 088
Rural	93,0	92,4	2,7	2,6	8 052	61,5	60,3	8 026
Département								
Alibori	87,7	87,1	2,8	2,7	1 192	44,6	44,0	1 183
Atacora	94,2	94,0	3,4	3,4	923	59,4	59,1	922
Atlantique	95,6	94,6	2,7	2,6	1 969	74,3	71,2	1 962
Borgou	88,3	88,0	2,5	2,5	1 498	47,3	47,0	1 491
Collines	96,9	96,3	2,9	2,8	981	69,3	68,4	976
Couffo	95,6	95,4	2,4	2,4	1 108	64,7	64,3	1 108
Donga	95,1	94,9	3,3	3,3	740	66,3	65,7	740
Littoral	94,6	91,7	2,6	2,5	852	71,8	67,4	851
Mono	94,0	93,6	2,4	2,3	879	73,9	72,9	874
Ouémé	84,2	78,0	2,0	1,8	1 633	55,1	49,6	1 627
Plateau	94,7	94,2	2,4	2,4	984	62,2	61,8	983
Zou	97,4	97,0	2,5	2,4	1 399	64,3	63,4	1 397
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	89,3	88,9	2,5	2,5	2 501	52,7	52,2	2 494
Second	93,7	93,5	2,6	2,6	2 675	58,7	57,9	2 668
Moyen	93,5	92,8	2,6	2,6	2 798	62,5	61,6	2 787
Quatrième	93,6	92,1	2,6	2,5	2 951	64,6	62,7	2 942
Le plus élevé	93,3	90,1	2,6	2,5	3 231	70,3	66,2	3 223
Ensemble	92,8	91,5	2,6	2,5	14 156	62,2	60,5	14 114

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012

<u>Tableau 10.2 Pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide résiduel (PID) contre les moustiques</u>

Pourcentage de ménages ayant reçu la visite de quelqu'un qui a pulvérisé d'insecticide les murs intérieurs du logement contre les moustiques (PID) au cours des 12 derniers mois ; pourcentage de ménages avec au moins, une MII et/ou ayant bénéficié d'une PID au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de ménages ayant bénéficié d'une PID¹ au cours des 12 derniers mois	Pourcentage de ménages avec au moins une MII ² et/ou ayant bénéficié d'une PID au cours des 12 derniers mois	Effectif de ménages
Résidence			
Cotonou	2,9	91,9	852
Autres villes	7,9	90.3	5 252
Ensemble urbain	7,2	90.5	6 104
Rural	9,7	93,1	8 052
Département			
Alibori	31,0	90,4	1 192
Atacora	36,2	94,7	923
Atlantique	0,7	94,7	1 969
Borgou	0,2	88,0	1 498
Collines	0,4	96,3	981
Couffo	0,2	95,4	1 108
Donga	61,5	97,9	740
Littoral	2,9	91,9	852
Mono	0,2	93,6	879
Ouémé	0,1	78,0	1 633
Plateau	0,5	94,2	984
Zou	0,6	97,0	1 399
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	9,8	89,6	2 501
Second	9,8	94,2	2 675
Moyen	11,7	93,4	2 798
Quatrième	7,9	92,4	2 951
Le plus élevé	4,8	90,4	3 231
Ensemble	8,7	92,0	14 156

¹ La pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide résiduel (PID) est limitée à la pulvérisation faite par une organisation gouvernementale, privée ou non gouvernementale.
² Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée

² Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012

Tableau 10.3 Source d'obtention des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires par source d'obtention, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Campagne de distribution	Visite prénatale	Visite pour vaccination	Établisse- ment de santé du gouverne- ment	Pharmacie	Boutique/ marché	Autre	Ne sait pas/ Manquant	Total	Effectif de mousti- quaires
Type de moustiquaire										
MII ¹	91,2	3,2	1,5	0,1	1,2	2,2	0,3	0,2	100,0	35 944
Autre ²	0,0	12,9	2,9	0,4	12,3	43,5	12,8	15,2	100,0	802
Résidence										
Cotonou	75,4	3,6	2,1	0,3	7,4	8,5	2,0	0,8	100,0	2 215
Autres villes	87,0	3,5	1,7	0,1	2,1	3,7	0,9	1,0	100,0	13 078
Ensemble urbain	85,3	3,5	1,8	0,1	2,9	4,4	1,0	1,0	100,0	15 293
Rural	92,0	3,4	1,3	0,1	0,4	2,1	0,3	0,2	100,0	21 453
Département										
Alibori	97,8	8,0	0,4	0,0	0,1	0,9	0,0	0,0	100,0	3 289
Atacora	95,8	2,1	1,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	100,0	3 113
Atlantique	81,3	5,2	2,3	0,1	2,7	7,0	1,0	0,4	100,0	5 318
Borgou	93,2	2,6	0,9	0,2	1,4	1,2	0,4	0,2	100,0	3 713
Collines	90,1	4,1	1,4	0,2	0,5	2,9	0,8	0,0	100,0	2 817
Couffo	91,9	3,9	1,7	0,1	0,7	1,2	0,3	0,1	100,0	2 644
Donga	95,8	2,0	1,0	0,0	0,3	0,6	0,2	0,0	100,0	2 471
Littoral	75,4	3,6	2,1	0,3	7,4	8,5	2,0	0,8	100,0	2 215
Mono	92,1	2,8	1,1	0,0	0,7	2,9	0,2	0,2	100,0	2 094
Ouémé	79,7	5,8	1,8	0,0	2,9	4,2	1,7	3,9	100,0	3 256
Plateau	92,6	2,9	1,4	0,3	0,4	1,8	0,5	0,1	100,0	2 349
Zou	89,6	3,7	2,4	0,1	0,4	3,2	0,3	0,3	100,0	3 468
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	94,9	2,5	1,1	0,0	0,2	0,9	0,3	0,2	100,0	6 301
Second	94,2	2,7	1,1	0,1	0,1	1,3	0,2	0,2	100,0	7 003
Moyen	92,0	4,0	1,3	0,0	0,2	2,0	0,3	0,2	100,0	7 344
Quatrième	88,5	4,0	1,7	0,2	0,6	3,7	0,6	0,7	100,0	7 655
Le plus élevé	79,2	3,6	2,2	0,2	5,4	6,5	1,5	1,3	100,0	8 442
Ensemble	89,2	3,4	1,5	0,1	1,5	3,1	0,6	0,6	100,0	36 746

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012.
² N'importe quelle moustiquaire qui n'est pas une MII.

Tableau 10.4 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par nombre de MII que possède le ménage et pourcentage ayant accès à une MII selon le nombre de personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Nombre de	personnes q	ui ont passé	la nuit dans	le ménage a	vant l'intervi	ew	
Nombre d'MII ¹	1	2	3	4	5	6	7	8+	Ensemble
0	16,6	10,8	8,3	7,0	6,5	5,4	6,3	9,2	7,9
1	54,3	32,9	22,9	12,2	7,0	4,2	3,6	2,1	8,2
2	22,5	40,7	44,8	46,7	40,0	31,3	21,6	9,2	26,3
3	3,7	10,2	16,0	20,8	27,0	31,7	31,2	18,2	22,2
4	1,9	4,0	5,6	10,2	12,7	17,2	21,3	19,7	15,5
5	0,4	0,6	1,7	1,8	4,4	6,1	8,1	12,9	7,4
6	0,3	0,5	0,5	0,8	1,6	2,4	5,6	9,9	5,0
7	0,4	0,4	0,2	0,5	0,9	1,7	2,4	18,8	7,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	1 387	2 871	5 822	8 283	10 024	9 513	8 270	26 928	73 098
Pourcentage ayant									
accès à une MII ^{1,2}	83,4	89,2	84,1	86,9	81,4	81,3	77,5	68,0	77,2

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012

Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux

personnes au maximum.

Tableau 10.5 Accès à une MII

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant accès à une MII dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII ¹	Effectif de personnes
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	83,3 77,1 77,9 76,7	3 687 25 689 29 376 43 722
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	64,4 81,7 85,1 68,5 83,0 80,4 82,7 83,3 85,7 68,4 79,8	9 013 6 371 8 655 9 195 4 758 5 071 4 840 3 687 3 468 6 744 4 521 6 776
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	70,6 76,7 78,3 79,3 80,9	14 549 14 617 14 582 14 676 14 674
Ensemble	77,2	73 098

¹ Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum. Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012.

Tableau 10.6 Utilisation des moustiquaires par les ménages

Pourcentage de la population de fait des ménages qui, la nuit avant l'interview, a dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII); et parmi la population de fait des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui a dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Ро	pulation des ménage		Population de fait des ménages avec, au moins, une MII ¹		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif	
Age						
-5-14 15-34 35-49 50+	77,7 69,2 70,9 76,4 73,1	76,3 68,1 69,3 74,7 71,5	13 551 21 752 21 401 8 726 7 668	82,2 73,6 75,9 80,7 78,5	12 582 20 119 19 549 8 076 6 994	
Sexe Masculin Féminin	70,3 74,6	68,9 73,1	35 306 37 793	75,2 79,1	32 378 34 942	
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	84,4 73,2 74,6 71,2	80,7 71,4 72,5 70,2	3 687 25 689 29 376 43 722	85,5 77,9 78,9 76,1	3 477 23 518 26 995 40 325	
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	64,1 67,8 81,5 68,0 69,0 71,1 64,0 84,4 84,6 69,5 75,0 81,2	63,7 67,6 78,7 67,7 68,1 70,8 63,3 80,7 83,3 64,4 74,5 80,0	9 013 6 371 8 655 9 195 4 758 5 071 4 840 3 687 3 468 6 744 4 521 6 776	75,9 71,1 81,8 77,3 70,0 73,9 66,0 85,5 88,4 78,6 78,1 82,3	7 566 6 062 8 330 8 058 4 626 4 858 4 637 3 477 3 266 5 529 4 317 6 594	
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	65,6 72,0 72,2 74,3 78,4	65,3 71,3 71,4 72,5 75,0	14 549 14 617 14 582 14 676 14 674	74,4 76,4 76,3 77,5 81,4	12 774 13 659 13 637 13 735 13 517	
Ensemble	72,5	71,1	73 098	77,2	67 321	

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012

Tableau 10.7 Utilisation des MII existantes

Pourcentage de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par une personne la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Pourcentage de MII existantes ¹ utilisées la nuit dernière	Effectif de MII ¹
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	definition	Liledai de iviii
Résidence		
Cotonou	74,6	2 095
Autres villes	74,4	12 692
Ensemble urbain	74,4	14 787
Rural	72,7	21 157
Département		
Alibori	90,6	3 268
Atacora	70,4	3 106
Atlantique	67,9	5 136
Borgou	86,1	3 685
Collines	59,7	2 784
Couffo	67,8	2 631
Donga	63,9	2 447
Littoral	74,6	2 095
Mono	75,0	2 054
Ouémé	72,2	2 983
Plateau	72,2	2 330
Zou	76,5	3 425
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	73,1	6 270
Second	74,5	6 937
Moyen	72,6	7 247
Quatrième	72,7	7 481
Le plus élevé	74,0	8 009
Ensemble	73,4	35 944

Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012.

Tableau 10.8 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui, la nuit avant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; et parmi les enfants de moins de 5 ans des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Enfant	s de moins de 5 ans tous les ménages	dans	Enfants de moins les ménages a une	yant au moins	Enfants de 6-59 mois dans les ménages ayant au moins une MII ¹		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire MII¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	
Âge en mois								
<12	79,3	77,6	3 000	83,7	2 784	84,6	1 458	
12-23	79,7	78,5	2 615	84,6	2 425	84,6	2 425	
24-35	77,5	76,0	2 531	81,1	2 373	81,1	2 373	
36-47	76,5	75,2	2 722	81,2	2 521	81,2	2 521	
48-59	75,3	74,2	2 683	80,3	2 479	80,3	2 479	
Sexe								
Masculin	77,8	76,3	6 853	82,3	6 352	82,3	5 703	
Féminin	77,6	76,3	6 698	82,1	6 230	82,0	5 553	
Résidence								
Cotonou	89,4	86,4	585	89,5	564	89,7	517	
Autres villes	80,5	78,8	4 635	84,7	4 312	84,9	3 859	
Ensemble urbain	81,5	79,7	5 220	85,3	4 876	85,5	4 376	
Rural	75,3	74,2	8 331	80,2	7 706	80,0	6 881	
Département								
Alibori	69,5	69,1	1 779	81,5	1 508	81,9	1 327	
Atacora	72,4	72,2	1 205	75,8	1 149	75,5	1 026	
Atlantique	88,6	85,7	1 500	88,7	1 450	89,1	1 308	
Borgou	70,6	70,3	1 831	79,5	1 618	78,8	1 471	
Collines	71,3	70,4	859	72,3	836	71,9	742	
Couffo	78,8	78,5	960	81,5	926	81,0	820	
Donga	71,7	70,1	911	72,6	880	73,1	772	
Littoral	89,4	86,4	585	89,5	564	89,7	517	
Mono	89,3	87,4	611	91,3	586	91,2	521	
Ouémé	78,0	73,4	1 215	86,3	1 033	86,0	937	
Plateau	80,5	79,7	799	83,5	762	83,7	684	
Zou	86,1	85,2	1 296	86,9	1 271	86,8	1 133	
Quintiles de bien-être								
économique	00.4	00.0	0.000	77.0	0.550	77.5	0.000	
Le plus bas	69,1	68,8	2 898	77,9	2 559	77,5	2 282	
Second	76,3	75,4	2 792	80,5	2 618	80,2	2 339	
Moyen	77,9	77,2	2 750	81,8	2 593	81,7	2 317	
Quatrième	80,9	78,9	2 685	83,5	2 538	83,7	2 282	
Le plus élevé	85,8	82,5	2 426	88,0	2 275	88,3	2 036	
Ensemble	77,7	76,3	13 551	82,2	12 582	82,2	11 257	

Note: Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012.

Tableau 10.9 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans enceintes qui, la nuit avant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII); et parmi les femmes de 15-49 ans enceintes des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		emmes enceintes de uns tous les ménage	Parmi les femmes de 15-49 ans enceintes dans les ménages ayant au moins une MII ¹		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	84,9 81,8 82,1 79,4	81,7 80,3 80,5 78,6	63 566 630 1 080	84,5 85,4 85,3 84,6	61 533 594 1 003
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	69,1 79,1 86,5 81,3 76,4 80,7 75,1 84,9 91,4 86,3 77,5 85,9	69,1 79,1 83,0 81,3 74,7 80,7 74,6 81,7 91,4 81,7 76,3 85,1	211 138 195 247 133 122 121 63 73 109 123 172	83,7 83,8 88,3 88,9 77,0 82,3 78,4 84,5 95,5 87,1 80,4 86,9	175 131 184 226 129 119 115 61 70 102 117 168
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	77,4 83,2 84,9 86,4	76,7 81,5 83,2 85,1	959 379 286 86	84,8 83,7 86,2 85,5	867 369 276 85
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	76,4 78,4 79,9 81,4 86,2 80,4	76,4 78,3 78,9 80,1 82,6 79,3	317 340 372 374 307	86,2 83,3 85,1 84,0 85,8 84,8	281 320 345 357 296 1 597

Note : le tableau est basé sur les femmes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Correspond à la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'action (MIILDA) utilisée dans les EDS Bénin 2006 et 2011-2012.

Tableau 10.10 Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar, ont reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar, et qui ont reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar, selon certains caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	1,				
Caractéristique		Pourcentage ayant reçu 1 dose ou plus de SP/Fansidar au cours d'une visite prénatale	au moins une au cours d'une	au moins une au cours d'une	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 années ayant précédé l'enquête
Résidence					
Cotonou	57,9	56,3	43,9	22,8	242
Autres villes	52.7	52.2	36.8	14.6	1 863
Ensemble urbain	53,3	52,7	37,6	15,5	2 105
Rural	46,5	46,0	30,9	12,0	3 397
	.0,0	.0,0	33,3	. =,0	0 00.
Département Alibori	39.0	38.2	26.5	7,4	766
Atacora	43,7	43,2	30,3	7,4 10,1	499
Atlantique	54,5	54,2	37,2	13,6	595
Borgou	40,2	39,8	21,7	7,6	730
Collines	44,0	43,3	31,5	14,6	353
Couffo	45,6	45,6	30,0	14,0	375
Donga	62,3	61,8	46,1	15,6	391
Littoral	57,9	56,3	43,9	22,8	242
Mono	74,1	74,1	55,6	25,6	225
Ouémé	47,4	45,8	33,5	14,1	479
Plateau	30,7	30,0	21,9	13,0	340
Zou	70,8	70,7	46,3	19,8	508
Niveau d'instruction					
Aucun	44,9	44,3	29,1	9,9	3 458
Primaire	54,6	54,2	38,9	15,6	1 036
Secondaire 1er cycle	58,6	58,0	41,7	21,8	731
Secondaire 2 ^d cycle ou					
plus	55,8	55,0	45,3	25,6	277
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	34.3	33.6	20.9	5,6	1 153
Second	46,2	46,0	29,5	8,9	1 139
Moyen	51,5	51,1	34,5	14,4	1 134
Quatrième	55,4	54,8	38,1	16,8	1 097
Le plus élevé	60,0	58,9	46,2	22,6	979
Ensemble	49,1	48,5	33,4	13,3	5 502

Tableau 10.11 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même où le jour suivant le début de la fièvre et pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Enfants de mo	ins de 5 ans	Enfa	nts de moins de	5 ans avec de la fi	èvre	Enfants moins ont reçu des n antipalu	nédicaments
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants avec de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'enquête	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés¹		Pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant été prise en charge gratuitement	Effectif d'enfants
Âge en mois								
<12	20,9	2 941	53,6	28,0	14,9	614	1,3	69
12-23	24,9	2 515	51,2	28,2	17,7	626	3,3	108
24-35	18,9	2 365	53,3	26,0	19,9	448	2,0	89
36-47	17,9	2 450	58,6	32,7	18,8	439	4,0	95
48-59	14,0	2 416	48,3	22,8	18,6	339	3,2	70
Sexe	00.0	0.445	50.0	07.4	47.0	4.000	0.0	000
Masculin	20,0	6 415	52,0	27,1	17,3	1 282	3,9	232
Féminin	18,9	6 271	54,4	28,5	18,2	1 184	1,7	198
Résidence	40.4	550	05.0	47.0	44.0	407	(0.0)	00
Cotonou	19,1	558	65,8	47,3	14,0	107	(2,6)	23
Autres villes	17,1	4 382	57,8	33,6	20,0	748	0,6	141
Ensemble urbain	17,3	4 940	58,8	35,3	19,2	855	0,9	163
Rural	20,8	7 746	50,1	23,8	16,9	1 611	4,1	268
Département Alibori	22.5	1 718	16 F	10.7	9.8	387	(0.0)	46
	22,5 16,2	1 1 1 1 2 7	16,5 45,2	20.5	9,6 21,2	367 182	(0,0) (0,0)	46 26
Atlantique	27,4	1 448	45,2 61,0	20,5 33,1	21,2 11,8	397	(0,0) 2,5	26 67
Atlantique Borgou	12,8	1 678	47,6	23.5	23.2	214	(23,1)	34
Collines	16,6	814	47,6 80,1	43,1	20,2	135	1,9	47
Couffo	16,7	844	63,9	20.1	18.4	141	*	16
Donga	16,3	831	85,8	55,3	45,6	136	(1,8)	35
Littoral	19,1	558	65,8	47,3	14,0	107	(2,6)	23
Mono	20,9	565	45,6	19,5	18,3	118	(2,0)	13
Ouémé	18,9	1 131	59,7	39,8	11,2	213	(0,0)	40
Plateau	30,8	766	46,9	16,5	14,7	236	(1,9)	41
Zou	16,6	1 206	71,4	33,2	27,0	200	(0,0)	44
Niveau d'instruction								
Aucun	19,5	8 301	49,0	25,0	16,8	1 619	3,8	274
Primaire	20,8	2 310	57,7	29,7	18,9	480	1,7	90
Secondaire 1er cycle	18,2	1 523	62,8	33,6	19,4	278	(1,1)	50
Secondaire 2 ^d cycle ou								
plus	16,2	552	72,9	50,3	23,0	90	*	16
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	17,9	2 713	38,6	17,3	16,0	485	5,6	68
Second	21,1	2 554	49,2	24,2	17,5	538	6,8	85
Moyen	20,7	2 559	48,0	22,8	15,1	529	1,7	95
Quatrième	20,6	2 549	64,2	32,5	18,4	526	1,3	96
Le plus élevé	16,8	2 311	68,6	46,3	22,9	389	0,0	87
Ensemble	19,4	12 686	53,1	27,8	17,7	2 466	2,9	431

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : le secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur ambulant de médicaments. Sont exclus les conseils ou traitements d'un praticien traditionnel.

<u>Tableau 10.12 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre</u>

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chacune des sources :			
Source	Parmi les enfants avec de la fièvre	Parmi les enfants avec de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés		
Secteur public Hôpital gouvernemental Centre de santé du gouvernement Poste de santé du gouvernement Clinique mobile Agent de terrain/ASC Autre	22,0 3,6 16,9 0,4 0,2 1,1 0,1	40,8 6,6 31,3 0,7 0,4 2,0 0,1		
Secteur privé Hôpital privé/clinique Pharmacie Médecin privé Clinique mobile Agent de terrain/ASC Autre secteurs privés	18,5 6,5 9,4 0,7 0,4 1,3 0,2	34,3 12,0 17,5 1,3 0,7 2,5 0,4		
Autre secteur privé Boutique Praticien traditionnel Marché Vendeur de médicaments itinérants	12,1 6,5 0,9 1,9 2,8	22,4 12,0 1,7 3,6 5,3		
Autre Effectif d'enfants	2,2 2 466	4,1 1 329		

ASC = Agent de Santé Communautaire

Tableau 10.13 Type d'antipaludiques utilisés

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview qui ont pris n'importe quel antipaludique, pourcentage ayant pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage d'enfants ayant pris :								Effectif d'enfants avec de la fièvre	
Caractéristique sociodémographique	N'importe quelle CTA	SP/ Fansidar	Chloro- quine	Amodi- aquine	Quinine comprimés	Quinine injection	Arte- sunate rectal	Arte- sunate injection	Autre anti- paludique	ayant pris n'importe quel antipaludique
Âge en mois										
<6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
6-11	34,7	2,4	20,3	0,0	18,5	15,9	0,0	9,7	10,7	55
12-23	38,3	3,1	17,1	1,8	15,7	19,4	0,0	2,3	8,8	108
24-35	42,2	3,2	15,4	0,0	24,6	19,2	0,0	3,6	9,0	89
36-47	32,7	1,3	20,2	0,0	24,9	10,8	2,5	2,6	12,3	95
48-59	42,3	0,0	19,4	0,0	15,8	13,3	3,0	4,7	10,0	70
Sexe										
Masculin	41,3	1,6	19,0	0,6	17,9	18,5	1,5	3,8	9,0	232
Féminin	32,0	2,6	18,5	0,3	22,1	14,3	1,2	4,4	10,7	198
Résidence										
Cotonou	(34,7)	(0,0)	(15,5)	(0,0)	(35,6)	(16,3)	(0,0)	(5,2)	(3,6)	23
Autres villes	28,3	1,8	17,4	0,0)	25,6	18,0	1,5	6,1	12,0	23 141
Ensemble urbain	29,2	1,5	17,4	0,4	27,0	17,8	1,3	6,0	10,9	163
Rural	41,8	2,4	19,7	0,4	15,5	15,9	1,3	3,0	9,1	268
	41,0	2,4	10,1	0,0	10,0	10,0	1,-	0,0	3,1	200
Département							·:			
Alibori	(68,0)	(0,0)	(3,4)	(0,0)	(9,9)	(11,4)	(7,7)	(0,0)	(2,2)	46
Atacora	(33,6)	(0,0)	(26,0)	(0,0)	(18,4)	(31,4)	(5,6)	(6,6)	(0,0)	26
Atlantique	25,3	2,8	22,1	0,0	24,2	15,0	0,0	1,7	15,8	67
Borgou	(56,7)	(0,0)	(6,4)	(3,8)	(12,9)	(9,9)	(0,0)	(2,8)	(10,2)	34
Collines	33,7	1,6	29,1	0,0	12,3	19,4	0,0	7,6	5,7	47
Couffo	(40.7)	,	(40.5)	, (O, O)	(00.4)	(45.0)	(0.0)	, (0, 0)	(0.0)	16
Donga	(49,7)	(3,6)	(12,5)	(0,0)	(20,4)	(15,0)	(0,0)	(0,0)	(2,9)	35
Littoral	(34,7)	(0,0)	(15,5)	(0,0)	(35,6)	(16,3)	(0,0)	(5,2)	(3,6)	23
Mono	(00.0)	(7.0)	(00.4)	(0.0)	(00.0)	(0.0)	(0.0)	(2.0)	(44.4)	13
Ouémé	(23,2)	(7,2)	(23,1)	(0,0)	(26,2)	(6,2)	(0,0)	(3,0)	(11,1)	40
Plateau Zou	(12,0) (47,2)	(0,0) (0,0)	(33,9) (12,9)	(0,0) (1,4)	(31,4) (18,9)	(14,1) (26,7)	(0,0) (2,2)	(6,3) (9,9)	(12,7) (13,0)	41 44
20u	(47,2)	(0,0)	(12,9)	(1,4)	(10,9)	(20,7)	(2,2)	(9,9)	(13,0)	44
Niveau d'instruction										
de la mère										
Aucun	37,4	0,9	22,1	0,5	18,5	15,5	2,2	4,1	9,9	274
Primaire	33,5	2,9	12,2	0,0	21,3	20,1	0,0	4,1	13,1	90
Secondaire 1er cycle	(37,0)	(4,6)	(15,8)	(1,2)	(25,5)	(20,3)	(0,0)	(5,3)	(3,1)	50
Secondaire 2 ^d cycle		*	*	*	*	*				
ou plus	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
Quintiles de bien-être économique	•									
Le plus bas	47,4	0,0	21,3	1,9	10,6	18,7	0,0	0,0	7,9	68
Second	42,8	1,5	18,9	0,0	16,2	17,7	1,1	1,9	13,9	85
Moyen	34,9	5,0	25,3	0,0	17,5	11,9	0,0	3,9	9,6	95
Quatrième	38,4	0,0	13,6	0,0	25,0	20,6	3,0	6,4	5,9	96
Le plus élevé	24,0	3,3	15,3	0,7	27,6	14,5	2,4	7,1	11,7	87
Ensemble	37,0	2,1	18,8	0,4	19,9	16,6	1,4	4,1	9,8	431

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. CTA = Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine.

Tableau 10.14 Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants

Pourcentage d'enfants éligibles de 6-59 mois pour lesquels on a effectué un test d'hémoglobine et de paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	e testé pour :						
-	Paludisme						
Caractéristique	A 4 : -	Paludisme	avec gouttes	Effectif			
sociodémographique	Anémie	par TDR	épaisses	d'enfants			
Âge en mois	07.0	07.0	00.7	400			
6-8 9-11	97,3	97,0	92,7	439			
	97,4	97,4	94,0	381			
12-17 18-23	98,5 97,4	98,1 97,1	93,4 93,6	669 698			
24-35	98,2	98,2	93,6	1 343			
36-47	98,1	97,8	93,7	1 405			
48-59	97,1	96,8	92,0	1 413			
Sexe	- ,	,-	- ,-				
Masculin	98,3	98,0	93,5	3 191			
Féminin	97,3	97,1	92,9	3 157			
Interview de la mère	- ,-	- ,	- ,-				
Interviewée	98,2	97,9	93,5	5 699			
Non interviewée mais vivant	50,2	57,5	30,0	0 000			
dans le ménage	78,0	78,7	74,0	127			
Non interviewée mais ne	70,0	70,7	7 1,0				
vivant pas dans le ménage ¹	97,7	97,7	94,1	522			
Résidence							
Cotonou	92,7	92,5	88.4	467			
Autres villes	97,8	97,5	93,4	2 070			
Ensemble urbain	96,8	96,6	92,5	2 537			
Rural	98,4	98,2	93,6	3 811			
Département							
Alibori	99,2	98,9	92,4	715			
Atacora	99,7	99,7	95,3	598			
Atlantique	96,6	96,6	90,6	585			
Borgou	98,9	98,6	95,0	812			
Collines	98,7	98,1	94,1	478			
Couffo	98,0	98,0	93,3	450			
Donga	98,5	98,5	93,9	459			
Littoral	92,7	92,5	88,4	467			
Mono	97,0	96,7	90,1	335			
Ouémé Plateau	97,3	97,3	94,6	485			
Zou	97,9 97,1	97,9 96,2	94,7 94,1	338 626			
	37,1	30,2	3 4 , i	020			
Niveau d'instruction de la mère ²							
Aucun	98,4	98,2	93,6	3 851			
Primaire	98,0	97,7	93,9	1 230			
Secondaire 1er cycle	96,8	96,6	93,0	986			
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	91,8	91,8	85,8	281			
Quintiles de bien-être							
économique							
Le plus bas	98,8	98,6	93,5	1 316			
Second	98,4	98,1	92,9	1 256			
Moyen	98,6	98,3	94,1	1 297			
Quatrième	98,4	98,2	94,7	1 273			
Le plus élevé	94,5	94,4	90,5	1 206			
Ensemble	97,8	97,5	93.2	6 348			

TDR = Test de Diagnostic Rapide (SD Bioline Malaria Ag Pf Pan).

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage.
Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 10.15 Niveau d'hémoglobine < 8,0 g/dl chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Hémoglobine < 8,0 g/dl	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6-8	11,5	431
9-11	11,0	363
12-17	12,2	658
18-23	11,0	685
24-35	8,4	1 309
36-47	7,9	1 356
48-59	5,2	1 369
Sexe		
Masculin	9,1	3 136
Féminin	8,2	3 035
Interview de la mère		
Interviewée Non interviewée mais vivant dans	8,6	5 571
le ménage	11,7	95
Non interviewée mais ne vivant	,	
pas dans le ménage ¹	8,3	506
Résidence Cotonou	1,7	275
Autres villes	7,2	2 050
Ensemble urbain	6,5	2 325
Rural	9,9	3 846
	9,9	3 040
Département Alibori	11,2	787
Atacora		555
	18,1	
Atlantique	5,6	675
Borgou	11,8	818
Collines	3,7	385
Couffo	8,8	445
Donga	7,8	403
Littoral	1,7	275
Mono	6,6	293
Ouémé	6,2	552
Plateau	6,6	338
Zou	6,9	645
Niveau d'instruction de la mère ² Aucun	10,5	3 765
Primaire	7,3	1 190
Secondaire 1 ^{er} cycle	4,8	975
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	1,2	240
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	14,1	1 216
Second	10,1	1 249
Moyen	10,1	1 313
Quatrième	5,4	1 289
Le plus élevé	5,4 2,8	1 103
Ensemble		6 171
EHSCHIDIC	8,6	0 1/1

Note: Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC (CDC, 1998). L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre

⁽g/dl).

1 Y compris les enfants dont la mère est décédée.

2 Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 10.16 Prévalence du paludisme

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du test de diagnostic rapide (TDR) et du test de gouttes épaisses (parasitémie palustre) sont classés positifs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		du paludisme le TDR	Prévalence d selon le test épais	de gouttes
Caractéristique sociodémographique	TDR positif	Effectif d'enfants	Paludisme avec gouttes épaisses	Effectif d'enfants
Âge en mois				
6-8	20,6	431	27,3	412
9-11	23,0	363	30,6	349
12-17	27,5	655	32,4	626
18-23	32,4	682	34,6	657
24-35	38,0	1 309	39,5	1 252
36-47 48-59	41,9 44,3	1 351 1 365	45,4 43.0	1 290 1 293
	44,3	1 303	43,9	1 293
Sexe	26.4	2 4 2 7	20.7	2.000
Masculin Féminin	36,4 36,4	3 127 3 028	39,7 38,4	2 980 2 899
	30,4	3 026	30,4	2 099
Interview de la mère	25.4	E E E 4	20.2	E 201
Interviewée Non interviewée mais vivant	35,4	5 554	38,2	5 301
dans le ménage	35,1	95	41,0	90
Non interviewée mais ne vivant	33,1	93	41,0	30
pas dans le ménage ¹	47,6	506	48,1	488
	,-		, .	
Résidence Cotonou	4,2	274	16,7	263
Autres villes	27,4	2 045	34,3	1 958
Ensemble urbain	24.7	2 319	32,2	2 220
Rural	43,5	3 837	43,3	3 659
Département				
Alibori	36,0	785	37,0	737
Atacora	53,9	555	49,7	534
Atlantique	23,7	675	34,2	625
Borgou	51,3	817	44,9	785
Collines	41,6	383	42,3	366
Couffo	54,3	445	51,3	425
Donga	40,2	403	46,9	383
Littoral	4,2	274	16,7	263
Mono	25,9	292	38,0	274
Ouémé Plateau	14,5 33,9	552 338	26,2 37,2	533 330
Zou	36,8	638	36,9	625
Niveau d'instruction de la	00,0	000	00,0	020
mère ²				
Aucun	43,2	3 755	43,7	3 578
Primaire	30,6	1 186	35,9	1 136
Secondaire 1er cycle	23,4	973	29,7	940
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	11,0	240	20,3	226
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	58,2	1 213	54,6	1 160
Second	44,1	1 245	43,2	1 181
Moyen	41,5	1 309	40.9	1 246
Quatrième	26,0	1 287	32,5	1 235
Le plus élevé	9,9	1 101	23,2	1 058
Ensemble	36,4	6 155	39,1	5 879
LUSCHINE	30, 4	0 100	J9, I	2019

TDR = Test de diagnostic rapide du paludisme (SD Bioline Malaria Ag Pf Pan)

1 Y compris les enfants dont la mère est décédée.

2 Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage.

Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Résultats clés

- État nutritionnel des enfants: Environ un tiers des enfants de moins de 5 ans (32 %) souffrent d'un retard de croissance, 5 % sont émaciés, 17 % présentent une insuffisance pondérale et 2 % un surpoids.
- Allaitement maternel: Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 dernières années, la quasi-totalité ont été allaités (97 %). En outre, un enfant sur deux (54 %) a été allaité dans l'heure qui a suivi sa naissance. Seulement 42 % des enfants de zéro à six mois sont exclusivement allaités.
- Apport alimentaire minimum acceptable: Parmi les enfants de 6-23 mois non allaités, seulement 15 % ont un apport alimentaire minimum acceptable tel que défini par l'OMS.
- Anémie des enfants et des femmes: Environ sept enfants de 6-59 mois sur dix (72 %) et 58 % des femmes de 15-49 ans sont anémiés.
- Disponibilité du sel iodé dans les ménages : Parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé, neuf sur dix (90 %) disposaient de sel iodé.
- État nutritionnel des femmes: Parmi les femmes de 15-49 ans, 11 % ont un indice de masse corporelle (IMC) inférieur à 18,5 et présentent donc un état de déficience énergétique chronique. À l'opposé, 26 % présentent une surcharge pondérale ou sont obèses.

e chapitre porte sur l'état nutritionnel des enfants et des femmes. Il présente l'état nutritionnel des enfants de moins de 5 ans et les pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant, y compris l'allaitement et l'alimentation avec de la nourriture solide/semi solide. Ce chapitre porte aussi sur la diversité alimentaire et sur la fréquence des repas. En outre, les résultats sur les micronutriments, en particulier la supplémentation et l'enrichissement en certains micronutriments y sont également présentés. Enfin, ce chapitre aborde certains aspects pertinents de l'état nutritionnel des femmes de 15-49 ans.

Le Bénin s'est engagé dans une réforme de politique qui replace la nutrition au cœur du développement avec l'appui de la Banque Mondiale et de l'UNICEF. La volonté politique s'est manifestée par la mise en place du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (CAN), avec un bras opérationnel, le Secrétariat Permanent. Le CAN a pour missions de (1) de définir la Politique Nationale en matière d'Alimentation et de Nutrition ; (2) d'assurer l'élaboration, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du Plan d'Action National pour l'Alimentation et la Nutrition, (3) d'assurer la coordination des actions liées à l'alimentation et à la nutrition.

Au niveau national, la coordination des différentes parties prenantes de la nutrition est assurée par le CAN; au niveau départemental, cette fonction est assurée dans le Cadre Départemental de Concertation (CDC) de la Nutrition et au niveau communal, dans le Cadre Communal de Concertation (CCC). Enfin, au niveau

communautaire, cette coordination s'effectue à travers le Comité de Surveillance Alimentaire et Nutritionnelle (CSAN). Ces différents espaces permettent d'afficher une visibilité des intervenants et des interventions en cours sur le territoire national, offrent les bases d'une coordination avec efficacité et efficience de la mise en œuvre du Plan Stratégique de Développement de l'Alimentation et de la Nutrition (PSDAN). Les interventions sont menées à travers des paquets de services qui comprennent : le Suivi et Promotion de la Croissance (SPC) des enfants de 0 à 23 mois ; les conseils nutritionnels aux mères et pères par la communication pour le changement social et de comportement (CCSC) ; le dépistage actif de la malnutrition aigüe, la prise en charge de la malnutrition aigüe modérée au niveau communautaire et la référence des cas sévères au niveau des formations sanitaires. En conséquence, l'installation dans les ménages et écoles de dispositifs pour le lavage des mains et la promotion de toutes autres mesures d'hygiène domestique préservant la santé et fournissant un appui aux ménages d'enfants de 0 à 59 mois pour la production et la transformation d'aliments leur permettant l'accès à des rations alimentaires diversifiées et visites à domicile. Toutefois, l'intégration des activités d'éveil et de stimulation dans ces paquets pour le bon développement de la petite enfance constitue encore un défi.

Les instruments de coordination et de redevabilité pour l'amélioration de l'état nutritionnel des enfants de moins de cinq ans, les femmes en âge de procréer et la communauté sont mis en place dans les 77 communes que compte le Bénin : les Cadres Communs de Résultats (CCR) et les tableaux de bord Communaux.

Les données anthropométriques et les biomarqueurs collectées au cours de l'EDSB-V 2017-2018 permettent d'évaluer l'état nutritionnel des enfants de moins de 5 ans et des femmes en âge de procréer. Cette évaluation permet d'apprécier l'évolution du retard de croissance dont la prévalence demeure, depuis une décennie, audessus de 30 %.

11.1 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS

Les données anthropométriques collectées au cours de l'EDSB-V 2017-2018 permettent de mesurer et d'évaluer l'état nutritionnel des nourrissons et des jeunes enfants en utilisant les indices anthropométriques. Cette évaluation permet d'identifier les sous-groupes de la population infantile qui présentent un retard de croissance avec comme conséquence une perturbation du développement mental, une malnutrition aiguë avec un risque de décès important et une insuffisance pondérale qui est le résultat d'une malnutrition aiguë et d'un retard de croissance.

11.1.1 Mesure de l'état nutritionnel des jeunes enfants

L'EDSB-V 2017-2018 a collecté les données concernant l'état nutritionnel en demandant des informations sur l'âge des enfants et ensuite en mesurant le poids et la taille des enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages de l'échantillon. Le poids a été mesuré avec une balance électronique à double pesée (type SECA). La taille a été mesurée à l'aide d'une toise graduée (ShorrBoards®). Les enfants de moins de 2 ans ont été mesurés en position couchée sur la toise, tandis que ceux âgés de plus de 2 ans ont été mesurés debout. L'âge des enfants a été recueilli à partir d'un document administratif ou calculé sur la base du calendrier des événements spéciaux.

Les données sur la taille/longueur des enfants, leur poids et l'âge ont été utilisés pour calculer 3 indices : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge. Chacun de ces indices fournit des informations différentes sur la croissance et la composition du corps pour évaluer l'état nutritionnel. Comme indiqué dans l'encadré ci-dessous, *le retard de croissance* ou une taille trop petite par rapport à l'âge est un signe de malnutrition chronique, conséquence d'une alimentation inadéquate pendant une longue période. Le retard de croissance peut aussi être influencé par des maladies récurrentes et chroniques. *L'émaciation* ou un faible poids-pour-taille est une mesure de la malnutrition aiguë et la conséquence d'une alimentation inadéquate pendant la période qui se situe juste avant l'enquête. L'émaciation peut résulter de prises alimentaires inadéquates ou d'un épisode récent de maladie qui a eu pour conséquence une perte de poids. L'opposé de l'émaciation est le surpoids (un poids trop important par rapport à la taille), une mesure de la surnutrition. Le poids-pour-âge est un indice combiné du poids-pour-taille et de la taille-pour-âge. Par conséquent, il englobe la sous-nutrition aiguë (émaciation) et chronique (retard de croissance) et il constitue un indice de la malnutrition globale.

Retard de croissance (évalué au moyen de la taille-pour-âge)

La taille-pour-âge est une mesure du retard de croissance linéaire et des effets cumulés de déficit de la croissance. Les enfants dont le Z-score pour la taille pour âge se situe en dessous de moins 2 écarts type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme trop petits par rapport à leur âge (retard de croissance) ou atteints de sous-nutrition chronique. Les enfants en dessous de moins 3 écart type (-3ET) sont considérés comme atteints de retard de croissance sévère.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans

Émaciation (évalué au moyen du poids-pour-taille)

L'indice poids-pour-taille mesure la masse du corps en relation avec la taille ou longueur et décrit l'état nutritionnel actuel. Les enfants dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins 2 écarts-type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme maigres (émaciés) ou atteints de sous-nutrition aiguë. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins 3 écarts type (-3ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme sévèrement émaciés.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans

Insuffisance pondérale (évalué au moyen du poids-pour-âge)

Le poids-pour-âge est un indice combiné de la taille-pour-âge et du poids-pour-taille. Il prend en compte, à la fois, la sous-nutrition aiguë et chronique. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins 2 écarts type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins 3 écarts type (-3ET) de la médiane sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale sévère.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans

Enfants présentant un surpoids

Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-taille est supérieur à 2 écarts type (+2ET) au-dessus de la médiane de la population de référence sont considérés en surpoids.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans

Les moyennes des Z-scores pour la taille-pour-âge, le poids-pour taille et le poids-pour-âge sont aussi calculées comme une statistique résumée représentant l'état nutritionnel des enfants dans une population. Ces scores moyens décrivent l'état nutritionnel de toute la population des enfants sans l'utilisation d'un seuil. Un Z-score moyen de moins de 0 (c'est-à-dire, une valeur moyenne négative pour le retard de croissance, l'émaciation ou l'insuffisance pondérale) suggère un décalage vers le bas de l'état nutritionnel de toute la population de l'échantillon par rapport à la population de référence. Plus les scores moyens sont éloignés de 0, plus la prévalence de la malnutrition est élevée.

11.1.2 Collecte des données

Au total, 12 832 enfants de moins de 5 ans étaient éligibles pour la prise des mesures anthropométriques (taille et poids). Des données valides pour chacun des trois indices anthropométriques ont été collectées pour environ 97 % des enfants éligibles.

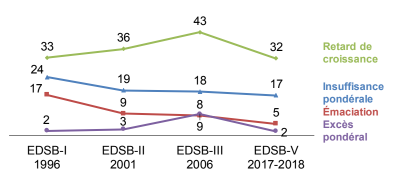
11.1.3 Niveaux de la malnutrition des enfants

Au Bénin, 32 % des enfants de moins de 5 ans sont atteints d'un retard de croissance ou de malnutrition chronique (ils sont trop petits pour leur âge) et 11 % en sont atteints sous la forme sévère, 5 % sont émaciés ou souffrent de malnutrition aiguë (ils sont trop maigres par rapport à leur taille), 1 % présente une émaciation sévère et 2 % un surpoids (**Tableau 11.1**).

Tendances: Entre 2006 et 2017-2018 la prévalence du retard de croissance a baissé, passant de 43 % 32 %. La prévalence l'émaciation suit la même tendance, passant de 8 % à 5 %. Par contre, l'insuffisance pondérale demeurée pratiquement au même niveau (18 % en 2006 contre 17 % en 2017-2018). Dans la même période, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant un surpoids est passe de 9 % à 2 %. (Graphique 11.1).

Graphique 11.1 Tendances de l'état nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans atteints de malnutrition



Variations par caractéristique

- La prévalence de retard de croissance augmente avec l'âge, variant de 17 % parmi les enfants du groupe d'âge 6-8 mois à 41 % parmi ceux de 24-35 mois.
- L'état nutritionnel des enfants est affecté par celui de la mère : quand la mère est maigre, 39 % des enfants présentent un retard de croissance, 13 % sont émacies et 30 % présentent un retard de croissance. Par comparaison, quand l'état nutritionnel de la mère est normal, ces pourcentages sont respectivement de 34 %, 5 % et 18 %.
- Les résultats selon le milieu de résidence montrent que le niveau du retard de croissance est plus élevé en milieu rural (35 %) qu'en milieu urbain (28 %).

- En ce qui concerne le niveau de la prévalence entre les départements, le pourcentage le plus élevé des enfants atteints de retard de croissance est observé dans le département du Couffo (38 %) et le plus faible dans le Littoral (19 %) (Graphique 11.2).
- La prévalence du retard de croissance et de l'insuffisance pondérale diminue quand le niveau d'instruction de la mère augmente, passant, pour le retard de croissance de 35 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 14 % quand elle a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et, pour l'insuffisance pondérale de respectivement 18 % à 9 %.
- La prévalence du retard de croissance diminue lorsque le niveau de bien-être économique augmente, passant de 41 % parmi les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas à 19 % parmi ceux des ménages classés dans le quintile le plus élevé (Graphique 11.3).

11.2 ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT

Les pratiques alimentaires appropriées du nourrisson et du jeune enfant (PANJE) comprennent l'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois, l'allaitement prolongé jusqu'à l'âge de 2 ans, l'introduction d'aliments solides et semi-solides à l'âge de 6 mois et l'augmentation graduelle des quantités de nourriture et de la fréquence des repas à mesure que l'enfant grandit. Il est aussi important que l'enfant reçoive une alimentation variée, c'est-à-dire qu'il mange des aliments de différents groupes alimentaires pour satisfaire ses besoins croissants en micronutriments et macronutriments (OMS 2008).

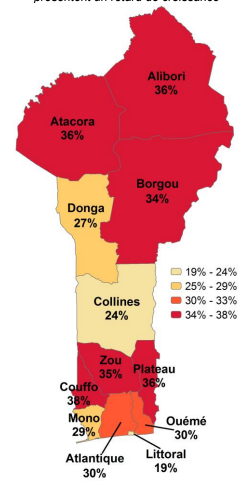
11.2.1 Allaitement

Initiation de l'allaitement

L'initiation précoce de l'allaitement est importante pour la mère et pour l'enfant. Le premier lait contient le colostrum, qui est très riche d'un point de vue nutritionnel et qui contient les anticorps qui protègent le nouveau-né des maladies. L'initiation précoce de l'allaitement renforce aussi le lien affectif entre la

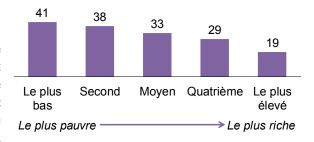
Graphique 11.2 Retard de croissance chez les enfants par département

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance



Graphique 11.3 Retard de croissance chez les enfants par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance



mère et son nouveau-né, ce qui facilite la production régulière de lait. Il est donc recommandé que l'enfant soit immédiatement mis au sein dès qu'il nait ou dans l'heure qui suit la naissance ; par contre, la pratique consistant à donner à l'enfant des aliments avant de l'allaiter (c'est-à-dire donner au nouveau-né autre chose que le lait maternel avant qu'il ne soit régulièrement allaité) doit être découragé.

Allaitement précoce

Initiation de l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance

Échantillon : Enfant dernier-né dont la naissance a eu lieu 2 ans avant l'enquête.

Au Bénin, 97 % des enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête ont été allaités, 54 % ont été allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et 42 % des enfants de 0-5 mois ont été exclusivement allaités (**Tableaux 11.2** et **11.3**).

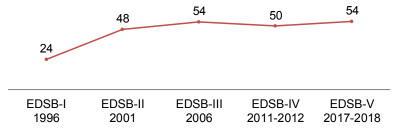
Tendances: Entre 2001 et 2017-2018, le pourcentage d'enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête qui ont été allaités dans l'heure qui a suivi la naissance a augmenté, passant de 48 % à 54 % (Graphique 11.4).

Variations par caractéristiques

 Le pourcentage d'enfants allaités dans l'heure qui a suivi la naissance diminue avec le niveau d'instruction de la mère,

Graphique 11.4 Tendances de l'allaitement initial

Pourcentage d'enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête ayant commencé l'allaitement dans l'heure ayant suivi la naissance



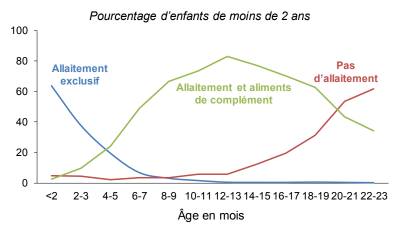
passant de 57 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction a 47 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.

11.2.2 Allaitement exclusif

Le lait maternel contient tous les nutriments nécessaires à l'enfant pendant les 6 premiers mois et il constitue une source de nutrition non contaminée. Il est recommandé que les enfants soient exclusivement allaités pendant les 6 premiers mois, c'est-à-dire qu'ils ne doivent recevoir rien d'autre que le lait maternel. Donner des aliments de complément avant l'âge de 6 mois n'est pas nécessaire et cette pratique n'est pas encouragée parce que les risques de contamination et de maladies diarrhéiques qui peuvent en résulter sont élevés. En outre, l'introduction précoce d'aliments de complément réduit aussi la production de lait, celle-ci étant stimulée par la fréquence et l'intensité de la succion.

résultats concernant les pratiques d'allaitement des enfants selon l'âge sont présentés au Tableau 11.3 et au Graphique 11.5. Dans l'ensemble, 42 % des enfants de moins 6 mois sont exclusivement allaités au sein. Cependant, contrairement aux recommandations en la matière, on constate que 28 % des enfants de moins de 6 mois reçoivent, en plus du lait maternel, de l'eau seulement et 12 % des aliments de complément. En outre, 15 % des enfants de 0-23 mois sont nourris au biberon (Tableau 11.4).

Graphique 11.5 Pratiques d'allaitement par âge



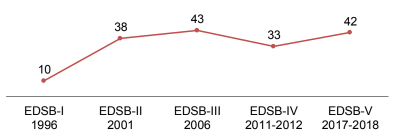
Tendances: Entre 2001 et 2017-2018, le pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 6 mois exclusivement allaités a augmenté passant de 38 % à 42 %, soit pratiquement le même niveau qu'en 2006 (Graphique 11.6).

11.2.3 Durée médiane de l'allaitement

Au plan national, la durée médiane de l'allaitement maternel est de 20,4 mois pour les enfants nés au cours des 3 derniers mois. La durée

Graphique 11.6 Tendances de l'allaitement exclusif

Pourcentage d'enfants derniers nés de moins de 6 mois exclusivement allaités



médiane de l'allaitement maternel exclusif, c'est-à-dire le moment auquel la moitié des enfants ont arrêté d'être allaités exclusivement, s'établit à 2,1 mois et la durée médiane de l'allaitement prédominant est de 6,4 mois (**Tableau 11.5**).

Tendances : Entre 2006 et 2017-2018, on ne constate pas de modification importante de la durée médiane de l'allaitement maternel et de celle de l'allaitement exclusif, les médianes étant passées respectivement de 21,4 à 20,4 mois et de 1,8 à 2,1 mois Par contre, dans la même période, on observe une augmentation importante de la durée médiane de l'allaitement prédominant, celle-ci étant passée de 4,1 à 6,4 mois.

Variations par caractéristiques

- La durée médiane de l'allaitement exclusif est plus longue en milieu rural qu'en milieu urbain (2,4 mois contre 1,3 mois).
- La durée médiane de l'allaitement maternel diminue du quintile de bien-être économique le plus bas (21,6 mois) au quintile le plus élevée (17,9 mois) (**Tableau 11.5**).

11.2.4 Aliments de complément

Après l'âge de 6 mois, le lait maternel n'est plus suffisant pour couvrir les besoins nutritionnels des enfants. Des aliments de complément doivent donc être ajoutés dans l'alimentation de l'enfant. L'alimentation de complément fait référence à la période de transition de l'allaitement exclusif à une alimentation diversifiée familiale. C'est la période la plus critique pour les enfants car, durant cette transition, les enfants sont très exposés à la sous-alimentation. Les aliments de complément doivent être introduits en temps opportun, c'est-à-dire dès l'âge de 6 mois tout en conservant l'allaitement maternel.

Une alimentation de complément appropriée doit être variée pour satisfaire tous les besoins en nutriments de l'enfant. Les fruits et les légumes riches en vitamine A doivent être consommés quotidiennement. Manger des fruits et des légumes, en plus de ceux qui sont riches en vitamine A, est tout aussi important. Des études ont montré qu'une alimentation de complément qui ne comprendrait que des plantes est insuffisante pour couvrir les besoins en certain micronutriments. Par conséquent, il est recommandé que la viande, les volailles, le poisson ou les œufs fassent partie de l'alimentation quotidienne, aussi souvent que possible (OMS 1998).

Le **Tableau 11.6** présente les résultats concernant les divers types d'aliments et de liquides reçus par les enfants de moins de 2 ans vivant avec leur mère le jour ou la nuit ayant précédé l'interview. En outre, ces résultats sont présentés selon l'âge pour les enfants allaités et ceux qui ne le sont pas. Globalement, les aliments les plus fréquemment donnés aux enfants de 0-23 mois sont les préparations solides ou semi-solides (58 % chez les enfants allaités et 89 % chez les enfants non allaités), les autres liquides composés de jus,

boisson à base de jus, bouillon clair, autres liquides non lactés (44 % chez les enfants allaités et 61 % chez les enfants non allaités) et les aliments riches en viande, poissons, volailles (31 % chez les enfants allaités et 60 % chez les enfants non allaités).

Variations par caractéristiques

- La consommation des différents types d'aliments est plus élevée chez les enfants de 6-23 mois non allaités que chez les enfants allaités du même groupe d'âges.
- Un tiers des enfants de 6 à 23 mois allaités (29 %) ont consommé une préparation à base de fruits et légumes riches en vitamine A, le jour ou la nuit ayant précédé l'interview contre quatre sur dix (41 %) chez les enfants non allaités.
- La consommation des aliments préparés à base de viande, poisson et volaille est beaucoup plus faible chez les enfants de 6-23 mois allaités (31 %) que chez ceux qui ne sont pas allaitées (60 %).

11.2.5 Minimum alimentaire acceptable

Les nouveau-nés et les jeunes enfants doivent recevoir un apport alimentaire minimum acceptable pour leur garantir une croissance et un développement optimal. Si l'alimentation des enfants n'est pas diversifiée et s'ils ne sont pas nourris à une certaine fréquence, ils sont vulnérables à la malnutrition, en particulier au retard de croissance et aux carences en micronutriments et ils sont exposés à des risques de morbidité et de mortalité plus élevés. La recommandation de l'OMS concernant le minimum alimentaire acceptable, qui est une combinaison de diversité alimentaire minimale et de fréquence minimale des repas, est différent selon que l'enfant est allaité ou non. La définition de cet indicateur combiné du minimum alimentaire acceptable pour les enfants de 6-23 mois figure dans l'encadré ci-dessous.

La diversité alimentaire est un indicateur indirect de la densité adéquate en micronutriments des aliments. La diversité alimentaire minimale signifie que l'enfant est nourri avec des aliments appartenant à, au moins, quatre groupes alimentaires distincts. Le seuil de quatre groupes est associé à un meilleur régime alimentaire, que ce soit pour les enfants allaités ou pour ceux qui ne le sont pas. La consommation d'aliments appartenant à, au moins, quatre groupes signifie que l'enfant a une plus grande probabilité de manger au moins un aliment d'origine animale et au moins un fruit ou légume, en plus d'un aliment de base (céréales, racines ou tubercules (OMS 2008). Les quatre groupes d'aliments doivent provenir d'une liste de sept groupes d'aliments : céréales, racines et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (lait, yaourt, fromage) ; produits carnés (viande, volaille, abats et poisson) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres fruits et légumes.

La fréquence minimale des repas est un indicateur indirect de la consommation énergétique de l'enfant. Pour les nourrissons et les jeunes enfants, l'indicateur est basé sur la quantité d'énergie dont l'enfant a besoin et, si l'enfant est allaité, la quantité d'énergie nécessaire qui n'est pas satisfaite par le lait maternel. On considère que les enfants allaités reçoivent un nombre minimum de repas s'ils reçoivent des aliments solides, semisolides, ou mous au moins deux fois par jour pour les enfants de 6-8 mois et, au moins, trois fois par jour pour les enfants de 9-23 mois. On considère que les enfants non allaités de 6-23 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides, ou mous, au moins, quatre fois par jour.

Minimum alimentaire acceptable

Proportion d'enfants de 6–23 mois qui ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable. Cet indicateur est un indicateur combiné, calculé à partir des groupes suivants :

Enfants allaités de 6-23 mois qui ont reçu, au moins, la diversification alimentaire minimum, le nombre minimum de repas le jour précédent

Enfants allaités de 6-23 mois

et

Enfants non allaités de 6-23 mois ayant reçu, au moins, deux fois du lait et, au moins, la diversité alimentaire minimum (en dehors des aliments lactés) et le nombre minimum de repas le jour précédent

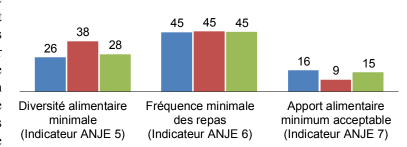
Enfants non allaités de 6-23 mois

Échantillon: Enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère

Au plan national, 15 % des enfants 6-23 mois sont nourris conformément aux trois pratiques optimales de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant qui incluent l'allaitement, le nombre de groupes d'aliments et la fréquence des repas (Tableau 11.7 Graphique 11.7). Parmi les enfants de 6-23 mois allaités, environ un sur quatre reçoit une alimentation variée (26 %), et 45 % ont été nourris un nombre minimum de fois de manière appropriée pour leur âge. Parmi les enfants non allaités, on constate que seulement 9 % reçoivent un apport alimentaire minimum acceptable.

Graphique 11.7 Indicateurs ANJE sur l'apport alimentaire minimal acceptable





Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable augmente avec l'âge, variant de 11 % parmi ceux de 6-8 mois à 17 % parmi ceux de 18-23 mois.
- Les résultats selon le département montrent que le pourcentage d'enfants de 6-23 mois nourris selon les recommandations varie d'un minimum de 5 % dans l'Ouémé a un maximum de 29 % dans l'Alibori.
- Le pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable est plus élevé parmi ceux dont la mère a un niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus que chez les autres (20 % contre 15 % et 11 %).

11.3 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE PARMI LES ENFANTS

Anémie parmi les enfants

Anémie	Niveau d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Anémie	< 11,0
Anémie légère	10,0 - 10,9
Anémie modérée	7,0 - 9,9
Anémie sévère	< 7,0
Pas d'anémie	11,0 ou plus
*Les niveaux d'hémoglobine	sont ajustés en fonction de l'altitude dans
les zones situées au-dessus	s de 1 000 mètres.

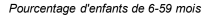
Échantillon: Enfants de 6-59 mois

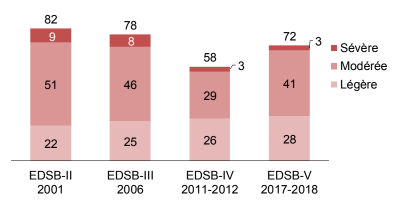
L'anémie est un état pathologique caractérisé par un des niveaux d'hémoglobine trop faibles dans le sang. Le fer est un composant important de l'hémoglobine et on considère que la carence en fer est globalement responsable de la moitié des anémies. L'anémie peut aussi être causée par le paludisme, l'ankylostome et d'autres helminthes, des carences nutritionnelles, des infections chroniques et des maladies génétiques. L'anémie est un problème de santé grave chez les enfants car elle peut affecter le développement cognitif, stopper la croissance et augmenter la morbidité due aux maladies infectieuses.

Au plan national, 72 % des enfants de 6-59 mois sont atteints de l'anémie dont 3 % sous sa forme sévère et 41 % sous forme modérée (**Tableau 11.8**).

Tendances: Entre 2006 et 2017-2018, la prévalence de l'anémie a légèrement baissé, passant de 78 % à 72 %. En particulier, le pourcentage d'enfants de 6-59 mois atteints d'anémie modérée est passé de 46 % à 41 % et le niveau de l'anémie sévère est passe de 8 % à 3 %. Seule la prévalence de l'anémie légère a un peu augmenté, passant de 25 % à 28 % (Graphique 11.8).

Graphique 11.8 Tendances de l'anémie chez les enfants





Variations par caractéristique

- La prévalence de l'anémie chez les enfants varie selon l'âge, de 87 % parmi les enfants de 6- 8 mois à 60 % chez ceux 48-59 mois. Le pic de prévalence est atteint dans le groupe d'âges 9-11 mois (89 %) (**Tableau 11.8**).
- Selon le milieu de résidence, on constate que la prévalence de l'anémie chez les enfants de 6-59 mois est plus élevée en milieu rural (75 %) qu'en milieu urbain (66 %).

- Les résultats selon le département montrent que l'Atacora enregistre le pourcentage le plus élevé (85 %) d'enfants de 6-59 mois anémiés. À l'opposé, le Zou présente le niveau plus bas (59 %) (**Graphique 11.9**).
- L'anémie chez les enfants varie en fonction du niveau d'instruction de la mère : 58 % des enfants de 6-59 mois dont la mère a un niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus présentent un état d'anémie contre 74 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction.
- Le pourcentage d'enfants de 6-23 mois anémiés est plus élevé dans les ménages du quintile le plus bas (79 %) que dans ceux du plus élevé (58 %).

11.4 PRÉSENCE DE SEL IODÉ DANS LES MÉNAGES

L'iode est un micronutriment essentiel, le sel iodé permet d'éviter l'apparition de goitre et d'autres maladies thyroïdiennes parmi les enfants et les adultes. En accord avec les régulations sur l'alimentation et les médicaments, le sel consommé par les ménages doit être enrichi avec de l'iode (au moins 15 parties par million) (ppm).

Au Bénin, parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé, 90 % disposent de sel iodé (**Tableau 11.9**).

Tendances: De 2006 à 2017-2018, le pourcentage de ménages disposant de sel iodé a connu une hausse, passant de 85 % à 90 %.

Variations par caractéristique

- La disponibilité de sel iodé est légèrement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (91 % contre 88 %).
- Le pourcentage de ménages disposant du sel iodé varie de 78 % dans le département du Mono à 99 % dans l'Atacora.
- Les résultats selon les quintiles de bien-être économique montrent que les ménages du quintile le plus bas disposent davantage de sel iodé que ceux du quintile le plus élevé (91 % contre 87 %).

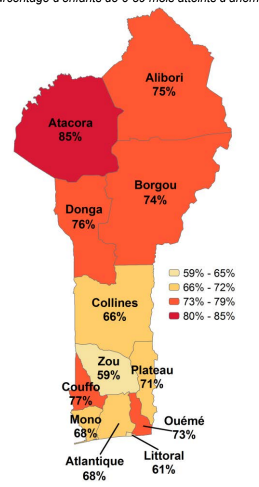
11.5 CONSOMMATION DE MICRONUTRIMENTS ET SUPPLÉMENTATION PARMI LES ENFANTS

La carence en micronutriments est un des facteurs de risques importants de la morbidité et de la mortalité infantile. Les micronutriments sont disponibles dans la nourriture et peuvent aussi être fournis directement par la supplémentation. Allaiter les enfants les fait bénéficier des suppléments donnés à la mère.

Les informations collectées sur la consommation d'aliments parmi les plus jeunes enfants de moins de 6-23 mois sont utiles pour savoir dans quelle mesure les enfants consomment des aliments de groupes riches en

Graphique 11.9 Anémie chez les enfants par département

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois atteints d'anémie



deux micronutriments clés - vitamine A et fer- dans leur alimentation quotidienne. La carence en fer est l'une des causes principales de l'anémie qui a des conséquences graves, que ce soit sur l'état de santé des femmes comme sur celui des enfants. La vitamine A est un micronutriment essentiel pour le système immunitaire et elle joue un rôle important sur le maintien du tissu épithélial. Une carence sévère en vitamine A peut causer des lésions oculaires et elle est l'une des causes les plus importantes de cécité pendant l'enfance. La carence en vitamine A augmenté la gravité des infections comme la rougeole et les maladies diarrhéiques et ralentit la guérison des maladies. La carence en vitamine A est plus répandue dans les environnements secs où les fruits et légumes ne sont pas facilement disponibles.

Parmi les enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère, 58 % ont consommé des aliments riches en vitamine A dans les dernières 24 heures et 52 % ont consommé des aliments riches en fer ; parmi les enfants de 6-59 mois, 24 % ont reçu des suppléments de fer au cours des sept jours précédant l'enquête, 52 % ont reçu des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois et 38 % ont été traités avec des vermifuges dans cette période (**Tableau 11.10**).

Tendances : Dans la période 2011-2012 à 2017-2018, on constate que la consommation d'aliments riches en fer et en vitamine A par les enfants de 6-23 mois a augmenté, passant respectivement de 39 % à 52 % et de 54 % à 58 %. On note également une augmentation du pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant reçu des suppléments de vitamine A au cours des 6 mois précédent l'enquête, passant de 49 % à 52 %. Par contre, on observe une diminution des pourcentages d'enfants de 6-59 mois qui ont reçu des suppléments de fer au cours des 7 derniers jours et de ceux qui ont reçu des vermifuges au cours des 6 derniers mois. En effet ces pourcentages sont passés respectivement de 31 % à 24 % et de 50 % à 38 %.

Variations selon certaines caractéristiques

- Le pourcentage d'enfants de 6-23 mois non allaités ayant consommé des aliments riches en vitamine A est plus élevé que celui des enfants allaités (76 % contre 54 %). Il en est de même pour les aliments riches en fer (69 % contre 48 %).
- Le pourcentage d'enfants de 6-59 mois ayant reçu des suppléments de vitamine A dans les six derniers mois est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (57 % contre 49 %).
- Il ressort des résultats que c'est dans le département de la Donga que le pourcentage d'enfants de 6-59 mois qui ont reçu des suppléments de Vitamine A au cours des six derniers mois est le plus élevé (75 %) tandis qu'a l'opposé, c'est dans l'Alibori que l'on observe le plus faible (35 %) (**Tableau 11.10**).

11.6 ÉTAT NUTRITIONNEL DES FEMMES

11.6.1 État nutritionnel des femmes

L'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est l'un des facteurs déterminants du bon déroulement des grossesses, de leur issue ainsi que de la mortalité maternelle. En outre, il influe sur la morbidité et la mortalité des jeunes enfants. L'évaluation de l'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est particulièrement utile dans l'identification des grossesses à risque. Du point de vue anatomique, la taille des mères étant associée à la largeur de leur bassin, les femmes de petite taille sont plus susceptibles d'avoir des complications pendant la grossesse et l'accouchement et d'accoucher des enfants de faible poids. La taille généralement admise en dessous de laquelle une femme peut être considérée à risque est comprise entre 140 et 150 centimètres.

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, en vue d'évaluer l'état nutritionnel des femmes en âge de procréer, on a relevé les données anthropométriques (la taille et le poids) des femmes de 15-49 ans. Ces mesures du poids et de la taille ont permis de déterminer l'indice de masse corporelle (IMC) ou indice de Quételet. L'IMC est calculé en divisant le poids (en kilogrammes) par le carré de la taille en mètre. Il est exprimé en kilogramme par mètre carré (kg/m²). Le déficit énergétique chronique chez la femme en âge de procréer est indiqué par

les valeurs de l'IMC inférieures à la valeur seuil (18,5), tandis que le surpoids est indiqué pour les valeurs supérieures ou égales au seuil (25,0). Il importe de préciser que les femmes enceintes et celles ayant eu une naissance dans les deux mois précédant l'enquête sont exclues du calcul de l'indice.

Indice de masse corporelle (IMC)

L'IMC est calculé en divisant le poids en kilogrammes par le carré de la taille en mètre (kg/m²).

État	IMC
Trop maigre par	Moins de 18,5
rapport à la taille	
Normal	Entre 18,5 et 24,9
Surpoids	Entre 25,0 et 29,9
Obèse	Supérieur ou égal à 30,0

Échantillon: Femmes de 15-49 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas eu de naissances dans les 2 mois ayant précédé l'enquête.

Au Bénin, l'IMC moyen est estimé à 23. Une femme sur dix (11 %) souffre de maigreur dont 3 % sous sa forme sévère. A l'oppose, 26 % présentent une surcharge pondérale dont 9 % sont obèses (**Tableau 11.11**).

Tendances : De 2006 à 2017-2018, le pourcentage de femmes de 15-49 ans présentant un état de maigreur (IMC inférieur à 18,5) a légèrement augmenté, de 9 % à 11 %. Entre ces deux dates, le pourcentage de femmes en surpoids ou obèse (IMC supérieur ou égale à 25) a aussi augmenté, mais de manière plus importante, passant de 19 % à 26 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans présentant un état de maigreur est plus élevé chez les jeunes femmes de 15-19 ans (21 %) que chez les plus âgées (8 % à 30-39 ans et 7 % à 40-49 ans). Le pourcentage de femmes de 15-49 ans présentant un surpoids ou un état d'obésité augmente avec l'âge, variant de 7 % à 15-19 ans a 42 % à 40-49 ans (**Tableau 11.11**).
- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans maigres est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (12 % contre 9 %). A l'opposé, le surpoids ou l'obésité sont plus fréquents en milieu urbain qu'en milieu rural (35 % contre 19 %).
- Le pourcentage de femmes présentant un état de maigreur varie entre départements : il est plus de deux fois plus élevé dans le Plateau (16 %) et l'Atacora (15 %) que dans le Littoral et la Donga (6 % dans les 2 cas). Par contre, dans le Littoral, près d' une femme de 15-49 ans sur deux (48 %) accuse une surcharge pondérale ou est obèse. Avec 12 % c'est dans l'Atacora que ce pourcentage est le plus faible.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes maigres diminue de manière importante, passant de 16 % à 7 %. A l'opposé, le pourcentage de femmes présentant un surpoids ou obèses suit la tendance inverse, passant de 12 % dans le quintile le plus bas à 43 % dans le plus élevé.

11.7 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES FEMMES

Niveaux d'hémoglobine en dessous desquels une femme est considérée comme étant anémiée.

Enquêtés	Niveau d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Femme non enceinte 15-49 ans	Moins de 12,0
Femme enceinte 15-49 ans	Moins de 11,0
*Loo pivoquy d'hémoglobino cont civoté	to an famation du atatut tabaniana at da

^{*}Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction du statut tabagique et de l'altitude dans les zones au-dessus de 1 000 mètres

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, les niveaux d'hémoglobine ont été mesurés pour les femmes de 15-49 ans. Les résultats du **Tableau 11.12** montrent que 58 % des femmes de 15 à 49 ans souffrent d'anémie : 26 % sous sa forme légère, 30 % sous sa forme modérée et 2 % sous sa forme sévère.

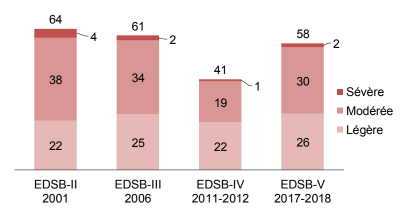
Tendances: Entre 2006 et 2017-2018, la prévalence de l'anémie chez les femmes de 15 à 49 ans a légèrement diminué, passant de 61 % à 58 %. C'est surtout sous la forme modérée que la prévalence a baissé, celle-ci étant passe de 34 % à 30 %. Dans la même période, la prévalence de l'anémie légère et sévère n'a pas changé (Graphique 11.10).

Variations par caractéristiques

 La prévalence de l'anémie est plus élevée chez les femmes enceintes que chez les autres,

Graphique 11.10 Tendances de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans



- en particulier sous la forme modérée (44 % contre 28 % parmi celles qui allaitent et 29 % parmi celles qui n'allaitent pas et qui ne sont pas enceintes).
- La prévalence de l'anémie varie entre départements, d'un minimum de 40 % dans les Collines à un maximum de 71 % dans le Plateau.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, la prévalence de l'anémie a tendance à diminuer, passant de 63 % à 55 % (Tableau 11.12).

11.8 CONSOMMATION DE MICRONUTRIMENTS PARMI LES MÈRES

À la question de savoir si les femmes ayant une naissance au cours des cinq dernières années ont pris du fer ou des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernier enfant, 47 % des femmes ont déclaré avoir pris du fer pendant plus de quatre-vingt-dix-jours (90 jours) et 65 % des vermifuges (**Tableau 11.13**).

Variations selon certaines caractéristiques

La supplémentation en fer suivant les recommandations (plus de 90 jours) au cours de la grossesse est plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (53 % contre 43 %). La prise de vermifuges durant la grossesse est aussi plus courante en milieu urbain que rural (73 % contre 59 %).

- La prise de fer pendant 90 jours au cours de la grossesse varie selon les départements, de 72 % dans l'Atlantique à 28 % dans le Couffo. Le recours aux vermifuges varie de 94 % dans l'Ouémé et 91 % dans le Littoral à 34 % dans les départements de l'Atacora et du Borgou.
- Le pourcentage de femmes ayant pris du fer pendant 90 jours au cours de la grossesse augmente avec le niveau d'instruction, passant de 43 % parmi celles sans aucun niveau d'instruction à 65 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant pris des vermifuges pendant la grossesse augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 41 % dans le quintile le plus bas à 88 % dans le quintile le plus élevé. De même, le pourcentage de femmes ayant pris du fer pendant 90 jours au cours de la grossesse passe de 31 % dans le quintile le plus bas à 62 % dans le quintile le plus élevé.

En outre le **Tableau 11.13** montre un pourcentage élevé (91 %) de femmes qui vivent dans un ménage disposant de sel iodé pour la cuisine.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la nutrition des enfants et des adultes, consulter les tableaux suivants :

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants Tableau 11.2 Allaitement initial Tableau 11.3 Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant Tableau 11.4 Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement Tableau 11.5 Durée médiane de l'allaitement Tableau 11.6 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview Tableau 11.7 Apport alimentaire minimum acceptable Tableau 11.8 Prévalence de l'anémie chez les enfants Tableau 11.9 Présence de sel iodé dans le ménage Tableau 11.10 Consommation de micronutriments par les enfants Tableau 11.11 État nutritionnel des femmes Tableau 11.12 Prévalence de l'anémie chez les femmes Tableau 11.13 Consommation de micronutriments par les mères

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, selon certaines caractéristiques sociodémoraphiques. EDSB-V Bénin 2017-2018

		l alle-po	Taille-pour-Āge¹			_	Poids-pour-Taille	Ф				Poids-pour-Âge	0	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET²	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants
Âge en mois														
9×	5,6	16,8	-0,8	1 392	2,0	6,7	6,3	-0,0	1 386	4,8	13,4	1,3	-0,7	1 401
8-9	3,5	16,9	6'0-	827	1,6	6,8	2,6	-0,4	827	3,6	16,3	9,0	6'0-	831
9-11	7,3	25,5	-1,2	989	2,5	10,3	1,0	-0,7	200	5,3	20,5	0,4	-1,1	691
12-17	8.0	27,1	.1.3	1 249	8,	8,0	1.7	-0.5	1 258	4.1	17,7	0,5	-1.0	1 254
18-23	14,0	40,1	-1,7	1 267	1,7	6,4	9,0	-0,4	1 310	6,0	19,6	0,2	-1,2	1 271
24-35	15,2	41,1	-1,7	2 394	4,0	3,2	2,1	-0,1		3,8	17,5	0,6	-1,0	2 404
36-47	12,6	36,9	-1,7	2 504	4,0	2,4	ر. د,1	-0,1	2 669	2,9	15,2	0,1	-1,0	2 5 1 6
48-59	11,3	32,9	-1,5	2 458	9,0	3,5	2'0	-0,3	2 627	3,7	17,0	0,1	-1,2	2 465
Sexe Masculin	12.4	35.1	7.	6 465	£.	52	~	60-		8	17.8	0 4	7	6 494
Féminin	9,4	29,1	4,1-	6312	8,0	6,4	1,0	-0,3	6 54 1	3,2	15,8	0,4	-1,0	6 338
Intervalle intergénésique														
en mois Première naissance ⁴	10.4	31.8	<u>ا۔</u> ت	2 537	-	7.5	2.2	-0.3	2 576	о к	17.1	0.3	7	2 546
<24	14.6	35.6	5, 1-	1 331	-	- o.	2,0	e, 0-	1 460	5,5	20,3	0,5	. 7	1 336
24-47	10,7	32,9	-1,5	5 885	1,2	5,1	0,1	-0,3	6 039	4,1	16,9	0,4	-1,0	5913
48+	6,9	24,3	-1,2	1 929	2,0	1,4	1,8	-0,2	1 961	2,5	12,7	0,4	6,0-	1 935
Grosseur à la naissance ³														
Très petit	21,8	20,0	-2,0	388	3,1	10,8	4,8	9'0-	402	13,8	36,5	0,0	-1,7	392
Petit Moven ou plus gros gue la		4,14	-1,8	1 268	7,5	8,9	1,6	-0,5	1 320	6,1	27,9	0,3	4, 1-	1271
moyenne	9.4	29.4	4,1-	9 8 7 9	1.0	4.6	2:0	-0,2	10 149	3.0	14.3	0.4	6.0-	9 9 1 7
Manquant	13,4	39,5	-1,5	44	0,0	5,3	2,6	-0,3	163	5,6	21,1	0,0	-1,2	147
Interview de la mère														
Interviewée Mère non interviewée	10,5	31,5	4,1-	11 683	1 ,	2,0	2,0	-0,3	12 037	3,9	16,6	0,4	-1,0	11 730
mais vivant dans le	,					1		,		,			,	
ménage Mère non interviewée et	8,6	28,3	6,1-	203	1 ,	5,5	, 2	-0,3	239	2,5	10,4	,	6,0-	207
ne vivant pas dans le														
ménage ⁵	17,0	4,14	-1,7	891	9,0	4,1	8,0	-0,3	984	5,7	21,1	0,3	-1,1	892
État nutritionnel de la mère ⁶														
Maigre (IMC <18,5)	12,7	38,6	-1,7	429	2,8	13,0	2,1	8,0-		8,0	30,1	0,0	5,1	430
Normal (IMC 18,5-24,9) En surpoids/ obèse	11,8	33,5	-1,5	3 339	8,0	6,4	1,5	-0,3	3 443	ი,	18,2	0,3	-1,1	3 342
(IMC ≥25,0)	6,5	22,9	-1,2	1 238	9,0	3,2	2,3	-0,1	1 259	2,4	10,4	9,0	8,0-	1 240

À suivre...

Tableau 11.1—Suite														
		Taille-pour-Âge¹	ur-Âge¹			4	Poids-pour-Taille	ø			-	Poids-pour-Âge		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants
Résidence	(,		i		C L	ć		1	Ć		1	G G	i i
Cotonou	5,3	19,1	-1,0	554		2,6	2,0	-0,4	228	2,3	12,5	0,7	o,'0-	929
Autres villes	8,5	28,5	-1,3	4 436		5,1	1,8	-0,3	4 537	3,3	15,1	0,3	-1,0	4 455
Ensemble urbain	8,2	27.5	-1,3	4 990	7.	5,1	6,	-0,3	5 095	3,2	14,8	0,4	-1,0	5 0 1 1
Rural	12,6	35,2	-1,5	7 7 8 7	1,0	6,4	1,9	-0,2	8 165	4,6	18,1	0,4	1,1	7 821
Département														
Alibori	14,5	35,9	-1,5	1 661	1,7	6'9	2,4	-0,3	1 728	5,7	19,4	0,5	-1,1	1674
Atacora	13,7	36,4	-1,6	1 149	1,0	4,7	1,0	4,0-	1 194	5,2	18,8	0,2	-1,2	1 154
Atlantique	10,0	30,1	4,1-	1 426	8,0	4,	1,6	-0,3	1 473	3,2	16,8	0,3	-1,0	1 427
Borgou	12,0	34,2	7,1-	1618	7,5	5,1	2,0	-0,3	1811	4,	18,3	0,4	-1,1	1 621
Collines	2,6	23,7	-1,2	835	6,0	3,6	2,1	-0,1	849	1,9	10,0	9,0	8,0-	837
Couffo	13,0	38,0	-1,6	893	8,0	3,4	2,4	-0,1	935	3,4	14,7	0,3	-1,0	901
Donga	9,5	27,2	-1,3	871	1,9	6,4	3,6	-0,2	889	3,8	14,3	1,0	9,0-	875
Littoral	5,3	19,1	-1,0	554	1,2	5,6	2,0	-0,4	558	2,3	12,5	0,7	6,0-	556
Mono	10,0	28,5	4,1-	583	4,0	5,3	1,2	-0,4	592	5,3	18,3	0,1	-1,1	589
Ouémé	0'6	29,7	4,1-	1 155	9,0	4,4	1,0	-0,4	1 184	4,1	17,1	0,2	-1,1	1 161
Plateau	11,6	36,2	-1,6	782	2,0	6,1	1,2	-0,4	792	4,3	19,3	0,2	-1,1	783
Zon	10,3	35,4	-1,5	1 249	4,0	3,8	1,8	-0,2	1 255	3,5	16,9	0,4	-1,0	1 256
Niveau d'instruction de la mère ⁷														
Aucin	12.2	34.5	7.	7 7 4 2	1.2	5.2	6	-0.3	8 100	7.	17.7	0.4		7 7 7 8
Primaire	1.6	29.1	, <u>-</u> , 4;	2 184	9.0	. 4 i 4:	. 6.	e 60-	2 205	, c,	16,1	0,2	-1,0	2 192
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	5,9	25,1	-1,2	1 437	1,2	2,0	2,0	-0,3	1 447	2,7	13,2	0,5	6,0-	1 443
snld	2,8	14,4	-0,8	523	1,2	5,4	3,7	-0,2	523	1,3	9,2	1,0	-0,7	523
Quintiles de bien-être														
l e plus bas	15.1	41.2	-17	2,600	1.0	7.4	14	-0 ع	2 833	7.7	010	0.4	-12	2619
Second	14,1	38.2	. 1.	2 623	<u>, </u>	5.0	, 6.	-0,5	2 734	. 8	19,8	. 4.0	i -:	2 634
Moven	11,1	32,9	.1.	2 629	1,2	4,2	2,4	-0,2	2 701	4,0	16,7	0,4	-1,0	2 633
Quatrième	9,1	28,5	4,1-	2 602	1,0	8,4	1,7	-0,2	2 645	3,5	14,2	0,3	-1,0	2 6 1 4
Le plus élevé	4,2	18,6	-1,0	2 323	1,0	5,5	2,0	-0,3	2 347	2,0	12,0	9'0	8,0-	2 333
Ensemble	10,9	32,2	-1,4	12 777	1,1	2,0	1,9	-0,3	13 260	4,0	16,8	0,4	-1,0	12 832

Note: Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée alors que tous les autres enfants sont mesurés en position debout.

Y compris les enfants qui se situent en-dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée.

Y compris les enfants dont la mère est décédée.

Y compris les enfants dont la mère est decédée et mesurée, les enfants dont la mère est aps été pesée et mesurée, les enfants dont la mère est aps été pesée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été pasée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été pasée et mesurée, les enfants dont la mère pasée sur l'IMC (indice de Masse Corporelle), est présenté au tableau 11.11.

Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage.

Tableau 11.2 Allaitement initial

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été allaités, pourcentage qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage qui ont commencé à être allaités le jour qui a suivi leur naissance et parmi les derniers nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont été allaités, pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête et qui ont été allaités :

	cours	des 2 années ay	yant précédé l'enc	γuête :	été alla	aités :
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été allaité	Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance	Pourcentage ayant commencé à être allaité le jour qui a suivi la naissance ¹	Effectif d'enfants derniers-nés	Pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités²	Effectif d'enfants derniers-nés ayant été allaités
Sexe Masculin Féminin	96,0 97,1	53,7 54,4	83,6 86,3	2 773 2 729	17,9 18,1	2 663 2 650
Assistance à l'accouchement Personnel de santé ³ Sage-femme traditionnelle Autre Personne	96,6 93,8 97,6 96,1	52,3 48,3 56,8 72,9	84,9 77,2 82,5 90,4	4 511 173 396 421	18,5 17,3 21,8 9,4	4 358 163 387 404
Lieu de l'accouchement Établissement de santé Maison Autre	96,7 96,4 90,6	53,3 58,4 58,3	85,3 84,0 74,9	4 680 738 84	17,9 17,5 30,8	4 525 712 76
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	96,9 96,6 96,6 96,5	51,3 53,1 52,8 54,8	81,1 83,3 83,0 86,1	242 1 863 2 105 3 397	24,6 19,0 19,7 17,0	234 1 800 2 035 3 278
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	96,5 98,0 96,1 96,3 96,0 98,0 96,6 96,9 96,5 96,8 93,8 96,9	72,4 54,4 58,0 53,7 21,2 45,2 69,7 51,3 58,3 44,0 36,5 60,2	95,6 75,9 85,6 85,4 77,6 78,8 90,8 81,1 79,3 84,0 77,8 91,5	766 499 595 730 353 375 391 242 225 479 340 508	6,8 21,3 23,9 9,4 18,6 10,9 14,5 24,6 26,2 32,9 44,8 6,3	738 490 572 704 339 367 377 234 217 464 319 492
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	96,5 96,2 97,2 96,4	57,3 49,6 47,9 47,0	87,0 82,1 82,6 76,1	3 458 1 036 731 277	16,8 20,6 18,6 21,8	3 338 997 710 267
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	96,3 96,7 96,4 96,8 96,5	55,9 57,1 53,9 51,4 51,7	84,6 86,6 86,3 84,9 81,8	1 153 1 139 1 134 1 097 979 5 502	15,9 16,2 16,8 19,5 22,4 18,0	1 110 1 102 1 093 1 062 945 5 312

Note: Le tableau est basé sur les enfants derniers-nés, dont la naissance a eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête, recla qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête.

1 Y compris les enfants qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance.

² C'est-à-dire les enfants à qui on a donné autre chose que le lait maternel pendant les trois premiers jours.

³ Médecin, infirmière et sage-femme

Fableau 11.3 Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant

Répartition (en %) des enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère par type d'allaitement, pourcentage actuellement allaité; pourcentage de tous les enfants de moins de 2 ans utilisant un biberon, selon l'âge en mois, EDSB-V Bénin 2017-2018

			T	Fype d'allaitement					Effectif des derniers-nés de		
				Allaité et		Allaités et		Pourcentage	moins de 2 ans	Pourcentage	Effectif de tous
Âge en mois	Non allaité	Exclusivement allaité	Allaité et eau seulement	liquides non lactés¹	Allaités et autres laits	aliments de complément	Total	actuellement allaité	vivant avec leur mère	utilisant un biberon	les enfants de moins de 2 ans
0-1	4,9	63,6	20,3	7,0	1,7	2,6	100,0	95,1	498	5,5	513
2-3	4,3	37,7	35,4	10,8	2,1	2,6	100,0	95,7	468	10,9	482
4-5	2,0	19,6	30,1	20,4	3,8	24,1	100,0	0'86	420	16,1	428
8-9	3,6	5,3	20,2	15,3	1,6	53,9	100,0	96,4	804	24,9	817
9-11	8,4	2,1	11,8	2,0	1,9	72,4	100,0	95,2	682	20,3	701
12-17	12,7	0,4	7,3	2,2	0,8	76,7	100,0	87,3	1 177	13,9	1 223
18-23	49,1	0,3	2,6	8,0	0,5	46,6	100,0	50,9	1 221	11,7	1 292
0-3	4,6	51,1	27,6	8,9	1,9	6,0	100,0	95,4	996	8,1	966
0-2	3,8	41,5	28,4	12,4	2,4	11,5	100,0	96,2	1 387	10,5	1 423
6-9	3,5	8,4	18,2	13,8	1,8	57,8	100,0	96,5	1 049	25,0	1 067
12-15	8,8	0,4	8,2	1,7	9'0	80,4	100,0	91,2	748	13,4	771
12-23	31,2	0,3	6,4	1,5	9'0	61,4	100,0	8'89	2 398	12,8	2 515
20-23	9,75	0,2	2,0	2,0	0,5	38,9	100,0	42,4	828	11,7	882

liquide ou solide. Les catégories « Non allaité », « Allaité exclusivement », « Allaité et eau seulement », « Jus/liquides non lactés » et « Aliments de complément » (solides et semi solides) sont hiérarchiques et mutuellement exclusives et la somme des pourcentages égale 100 %. Ainsi, les enfants qui sont allaités et qui reçoivent des liquides non lactés et qui ne reçoivent pas d'autres laits et qui ne reçoivent pas d'aliments de complément sont classés dans la catégorie « Liquides non lactés » même s'ils reçoivent également de l'eau. Tout enfant qui reçoit des aliments de complément est classé dans cette catégorie tant qu'il est toujours allaité. Note : Les données sur l'allaitement se rapportent à une période de 24 heures (hier et la nuit demière). Les enfants classés dans la catégorie « Allaitement et eau seulement » ne reçoivent aucun complément

Les liquides non lactés comprennent les jus, les boissons à base de jus, les bouillons et les autres liquides.

Tableau 11.4 Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement

Pourcentage d'enfants nourris selon les différentes pratiques alimentaires de l'ANJE, EDSB-V Bénin

Indicateur	Pourcentage	Effectif
Allaitement exclusif du nourrisson à moins de 6 mois	41,5	1 387
Allaitement exclusif à 4-5 mois	19,6	420
Allaitement prolongé à 1 an	91,2	748
Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous (6-8 mois)	55,9	804
Allaitement prolongé à 2 ans	42,4	828
Allaitement à l'âge approprié (0-23 mois) ¹	56,4	5 271
Allaitement prédominant (0-5 mois) ²	82.3	1 387
Nourri au biberon (0-23 mois)	15,0	5 456

¹ Pour les enfants de 0-5 mois : exclusivement allaités ; pour les enfants de 6-23 mois : lait maternel et aliments de complément.

Tableau 11.5 Durée médiane de l'allaitement

Durée médiane de l'allaitement, de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant des enfants nés au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		ne (en mois) de l'a cours des 3 année l'enquête ¹	
Caractéristique sociodémographique	Allaitement	Allaitement exclusif	Allaitement prédominant ²
Sexe Masculin Féminin	20,5 20,4	1,8 2,3	6,4 6,3
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	19,2 19,3 19,3 21,2	a 1,5 1,3 2,4	4,9 6,3 6,1 6,5
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	22,2 22,2 17,6 22,1 19,6 21,7 21,6 19,2 (21,3) 18,1 19,8 19,5	2,8 3,0 (1,4) 1,4 2,8 (2,1) (2,7) a (1,2) a 3,4	6,1 7,6 6,2 6,5 6,7 6,0 7,2 4,9 7,2 6,5 6,1 6,1
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	21,4 19,4 18,2 17,8	2,1 2,0 2,2 (2,5)	6,4 6,8 6,2 5,3
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	21,6 21,8 21,0 19,7 17,9	2,3 2,3 2,1 1,9 1,4	7,0 6,3 6,0 6,7 5,9
Ensemble	20,4	2,1	6,4
Moyenne pour tous les enfants	20,4	3,7	8,2

Note : Les durées médiane et moyenne de l'allaitement sont basées sur le statut d'allaitement de l'enfant au moment de l'enquête (statut actuel). Y compris les enfants vivants et décédés. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

² Soit exclusivement allaités ou allaité et eau seulement et/ou liquides non lactés seulement.

¹ Pour les enfants derniers-nés de moins de 24 mois vivant avec leur mère et qui sont allaités, l'information pour déterminer si l'allaitement est exclusif et prédominant est basée sur le rappel des aliments consommés pendant une période de 24 heures. On suppose que les derniers-nés de 24 mois ou plus qui vivent avec leur mère et qui sont allaités ne reçoivent ni un allaitement exclusif, ni un allaitement prédominant. On suppose que les enfants derniers-nés qui ne vivent pas actuellement avec leur mère et tous les enfants qui ne sont pas des derniers-nés ne sont pas actuellement allaités.
² Soit exclusivement allaités ou qui ont reçu le lait maternel, de l'eau et/ou des liquides non lactés

seulement.

a = Non présenté parce que moins de 50 % des enfants de cette catégorie sont exclusivement allaités ou ne reçoivent que de l'eau en plus du lait maternel.

Tableau 11.6 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type d'aliments consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon qu'ils sont, ou non, allaités et selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Liquides					Alimen	Aliments solides ou semi solides	ımı solides					
Âge en	Lait en poudre pour	, de la constant de l	Autres	Aliments enrichis pour	Préparations à base de	Fruits et légumes riches en	Autres fruits	Préparations à base de racines et de	Pr	Viande, poisson,	Ę	Fromage, yaourt, autres produits	_	Effectif d'enfants de moins de
Mols	enrant	Autres laits	-sapinbii	pepe	cereales	vitamine A:	et legumes tub ENFANTS ALI AITÉS	tubercules	et de noix	volallie	OEUIS	laners	semi-solides	z ans
								2						
0-1	2,1	1,3	9,4	0,5	1,5	1,1	0,8	4,1	6,0	9,0	0,7	2'0	2,7	474
2-3	2,2	2,5	16,6	1,2	8,4	1,2	1,2	4,1	9,0	2,5	1,1	1,6	6,6	448
4-5	5,3	4,9	34,1	4,0	14,5	3,5	2,6	4,2	1,6	4,8	1,6	2,0	24,6	412
8-9	2,0	8,3	49,8	7,1	33,0	16,7	12,9	18,0	11,8	22,7	11,7	13,6	55,8	775
9-11	4,1	10,3	55,8	2,8	36,2	22,2	20,0	26,4	20,2	38,4	18,2	18,8	75,7	649
12-17	8,4	15,4	58,4	7,3	40,8	35,3	30,0	40,2	29,2	53,4	24,4	23,9	87,7	1 028
18-23	5,5	19,7	55,1	5,3	40,5	38,5	31,1	52,5	32,1	58,1	27,1	31,1	91,3	621
6-23	4,8	13,4	22,0	6,5	37,8	28,5	23,8	34,2	23,5	43,4	20,4	21,7	6,77	3 072
Ensemble	4,3	10,2	44,3	5,1	28,3	20,4	17,1	24,5	16,7	31,1	14,6	15,5	6,73	4 406
						EN	ENFANTS NON ALLAITÉS	LAITÉS						
0-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
2-3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
4-5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
8-9	(19,2)	(12,7)	(54,3)	(12,9)	(39,0)	(26,3)	(16,2)	(27,6)	(14,2)	(25,1)	(23,6)	(17,9)	(54,5)	29
9-11	(2,4)	(13,8)	(64,2)	(4,3)	(46,5)	(35,1)	(23,2)	(33,5)	(24,2)	(28,7)	(37,1)	(56,6)	(78,3)	33
12-17	2,7	21,5	64,7	6,7	45,2	37,6	43,1	42,1	28,8	6,79	30,4	32,0	95,2	150
18-23	5,2	14,0	64,0	10,2	45,5	43,5	41,8	47,8	35,8	66,3	29,0	29,5	95,4	009
6-23	2,7	15,3	63,8	9,6	45,3	4,14	40,4	45,4	33,3	9,59	29,4	29,4	93,2	812
Ensemble	6,1	14,9	61,1	9,2	43,3	39,4	38,1	43,0	31,4	60,2	27,7	28,0	88,5	864

Note: Les données sur l'allaitement et sur les aliments consommés se rapportent à la période de « 24 heures » (hier et la nuit dernière). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique

qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

**Lisch utres laits comprennent le lait d'animal, qu'il soit frais, en boite, ou en poudre.

**I l'inch utres laits comprennent le lait d'animal, qu'il soit frais, en boite, ou en poudre.

**I l'inch utres laits comprennent le lait d'animal, qu'il soit frais, en boite, ou en poudre.

**I l'incht pas l'animals enrichies purs belès au plate. Inclut les jus, les boilssons à base de jus, les bouillons clairs ou d'autres liquides non lactés.

**I l'incht pas aliments enrichies pour belès au part procé, les mangues mûres, papayes, goyave, et d'autres fruits et légumes comme les citrouilles, les ignames ou les courges rouges ou jaunes, les palme ou de sauce de pulpe de noix.

**Acomprend de fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A ainsi que l'huile de palme rouge, de noix de palme ou de sauce de pulpe de noix.

Tableau 11.7 Apport alimentaire minimum acceptable

Pourcentage d'enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable basé sur l'allaitement, le nombre de groupes d'aliments et le nombre de fois qu'ils ont été nourris durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Parmi les en pourc	Parmi les enfants de 6-23 mois allaités, pourcentage nourri selon :	mois allaités, selon :		Parmi le	Parmi les enfants de 6-23 mois non allaités, pourcentage ayant reçu :	-23 mois non ayant reçu:	allaités,		Parr	Parmi tous les enfants de 6-23 mois pourcentage ayant reçu :	ants de 6-23 r ayant reçu :	nois,	
Caractéristique sociodémographique	Diversité alimentaire minimum¹	Fréquence minimum des repas²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif d'enfants de 6-23 mois allaités	Lait ou produits laitiers ⁴	Diversité alimentaire minimum¹	Fréquence minimum des repas ⁵	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif d'enfants de 6-23 mois non allaités	Lait maternel, lait ou produits laitiers ⁷	Diversité alimentaire minimum ¹	Fréquence minimum des repas ⁸	Apport alimentaire minimum acceptable ⁹	Effectif de tous les enfants de 6-23 mois
Âge en mois 6-8 9-11 12-17 18-23	13,6 19,8 37,5 37,8	42,0 33,0 49,4 53,1	10,8 9,6 18,7 24,3	775 649 1 028 621	(20,4) (15,6) 23,2 17,5	(23,6) (29,8) 34,2 40,2	(34,5) (20,1) 46,5 47,0	(5,2) (3,4) 10,6 9,2	29 33 150 600	97,1 95,9 90,2 59,5	13,9 20,3 31,8 39,0	41,8 32,4 49,0 50,1	10,6 9,3 17,6 16,9	804 682 1 177 1 221
Sexe Masculin Féminin	26,1 25,4	44,1 45,6	15,5 16,4	1 574 1 498	19,7 17,5	38,1 38,0	46,5 44,2	დ დ აზ	408 403	83,5 82,5	28,6 28,1	44,6 45,3	14,3 7,41	1 983 1 901
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	30,4 22,5 4,5 7,1	444,0 0,444 0,63 0,83	0,4,4,0 0,0,0,0 0,0,0,0	136 993 1 128 1 944	44 49 6, 23 8, 6, 4, 4,	52,3 38,4 40,4 16,7	58,7 49,3 50,7 40,7	23,0 8,7 10,7 7,6	54 326 380 432	84,3 80,2 7,7 4,4	36,6 26,4 27,7 28,8	48,2 45,3 45,7 44,5	20,5 13,2 14,1 7,4	190 1319 1508 2376
Département Alibori Alacora Atantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	441 461 668 668 668 668 668 668 668 668 668 6	53.7 2.8.5 2.5.7 2.5.7 2.5.7 3.0.0 4.4.4 4.5.9 1.7.5 1	29,000	439 309 285 459 189 221 136 136 174 174	88 87 88 84 84 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	57,4 (12,8) (29,1 52,3 32,2 (49,1) (37,0) 19,0 39,7 53,4	48.6 36.4 36.4 36.7 36.7 36.7 34.9 48.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 5	27.1 (6.3) (6.3) 16.1 23.1 (7.5) 0.9 3.1 7.5	08 4 4 4 4 8 8 6 1 4 4 4 9 8 6 1 4 4 4 9 8 6 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	0 0 0 0 4 2 0 0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	221 8 7 4 7 6 0 2 8 8 6 8 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	519 353 353 545 238 255 265 190 157 349 358
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	26,5 20,9 26,6 33,7	44,4 44,6 45,2 51,2	16,5 11,4 17,1 22,6	2 005 560 384 124	17,7 12,7 17,3 41,7	36,0 39,2 37,5 50,2	44,2 41,1 46,4 61,1	8,6 7,7 9,2 15,1	445 163 136 68	85,0 80,3 78,4 79,5	28,2 25,0 29,5 39,5	44,4 43,8 45,5 54,7	15,1 10,5 15,0 20,0	2 450 723 519 192

	Parmi les er pourc	Parmi les enfants de 6-23 mois allaités pourcentage nourri selon :	mois allaités, selon :	'	Parmil	Parmi les enfants de 6-23 mois non allaités pourcentage ayant reçu :	3-23 mois non ayant reçu :	allaités,		Parm	i tous les enfa pourcentage	Parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage ayant reçu :	nois,	
Caractéristique sociodémographique	Diversité alimentaire minimum ¹	Fréquence minimum des repas²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif d'enfants de 6-23 mois allaités	Lait ou produits laitiers ⁴	Diversité alimentaire minimum ¹	Fréquence minimum des repas ⁵	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif d'enfants de 1 6-23 mois non allaités	Lait maternel, lait ou produits laitiers ⁷	Diversité alimentaire minimum¹	Fréquence minimum des repas ⁸	Apport alimentaire minimum acceptable ⁹	Effectif de tous les enfants de 6-23 mois
Quintiles de bien-être économique														
Le plus bas	24,6	40,9	16,3	672	24,1	30,5	49,6	7,7	130	87,7	25,5	42,3	14,9	803
Second	24,9	44,7	15,2	671	15,0	38,8	35,5	9,6	117	87,4	26,9	43,3	14,4	788
Moyen	27,1	48,8	16,4	651	11,3	45,3	39,0	6,9	158	82,7	30,7	46,9	14,5	808
Quatrième	26,6	43,8	15,6	262	12,7	29,3	41,6	2,0	192	78,7	27,2	43,3	13,5	787
Le plus élevé	25,9	46,3	16,1	483	27,9	44,9	56,1	12,9	215	77,8	31,7	49,4	15,2	869
Ensemble	25,8	44,8	15,9	3 072	18,6	38,1	45,3	0,6	812	83,0	28,3	6,44	14,5	3 884

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Enfants qui ont reçu des aliments de cinq groupes ou plus des huit groupes alimentaires suivants: a. lait maternel; b. préparation commerciale pour bébés, lait autre que le lait maternel, fromage ou yaourt ou autres produits latiters; c. préparations à base de céréales, de racines ou de tubercules et les préparations enrichies pour bébés à base de céréales; d. fruits et légumes riches en vitamine A et huile de palme rouge; e. autres fruits et légumes; œufs viande, poisson et coquillage (et abats); h. légumes et noix.

² Pour les enfants allaités, la fréquence minimum des repas consiste à recevoir des aliments solides, semi-solides ou mous au moins deux fois par jour pour les enfants de 6-8 mois et au moins trois fois par jour pour ceux de 9-23 mois.

3 On considère que les enfants allaités de 6-23 mois reçoivent un apport alimentaire minimum acceptable s'ils sont nourris selon la diversité minimum alimentaire telle que décrite dans la note 1 et la fréquence minimum des

repas telle que défini dans la note 2.

5 Pour les enfants de 6-23 mois non allaités, on considère que la fréquence minimum des repas est de recevoir des aliments solides, semi-solides, ou mous ou des préparations à base de lait au moins quatre fois par jour. L'un, 4 Y compris au moins deux repas comptant une préparation commerciale pour bébés, du lait d'animal frais, en boite en poudre et du yaourt

⁶ On considère que les enfants non allaités de 6-23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent d'autres laits ou des produits laitiers au moins deux fois par jour, s'ils sont nourris selon la fréquence minimum des repas telle que définie à la note 5 et s'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides, ou mous provenant d'au moins quatre groupes d'aliments, non compris le groupe d'aliments comprenant le lait ou les produits au moins, des aliments doit être solide, semi-solide ou mou

Lait maternel ou pas de lait maternel et recevant au moins deux repas de préparations commerciales pour bébés, de lait d'animal frais, en boite ou en poudre et de yaourt

⁸ Les enfants nourris le nombre minimum de fois recommandé par jour selon leur âge et selon qu'ils sont allaités ou non comme décrit aux notes 2 et 5.

On considère que les enfants de 6-23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent le lait maternel, d'autres laits ou des produits laitiers comme décrit à la note 8, s'ils sont nourris selon la diversité alimentaire minimum comme décrit à la note 1 et selon la fréquence minimum des repas comme décrit aux notes 2 et 5.

Tableau 11.8 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois considérés comme étant anémiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	,	Anémie selor	n le niveau d	l'hémoglobine	9
		Anémie	Anémie		Effectif
	A = 4 == i =	légère	modérée	Anémie	d'enfants
Caractéristique sociodémographique	Anémie (<11,0 g/dl)	(10,0-10,9 g/dl)	(7,0-9,9 g/dl)	sévère (<7,0 g/dl)	de 6-59 mois
sociodemograpinique	(<11,0 g/ui)	g/ui)	g/ui)	(~1,0 g/ui)	111015
Age en mois	07.4		=0.0		404
6-8 9-11	87,1	26,0	58,2	2,9	431
9-11 12-17	88,9 84,3	30,6 25,7	55,8 53,1	2,5 5.5	363 658
18-23	77,4	26,0	46,6	4,7	685
24-35	70,9	29,6	38,0	3,3	1 309
36-47	65,2	26,7	35,2	3,4	1 356
48-59	59,9	28,3	30,1	1,5	1 369
Sexe					
Masculin	72,0	26,3	42,2	3,5	3 136
Féminin	71,0	29,1	39,0	2,9	3 035
Interview de la mère					
Interviewée	72,1	27,8	41,1	3,3	5 571
Mère non interviewée et vivant	- 0.4	o= o			0=
dans le ménage	70,4	37,6	28,9	3,9	95
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ¹	66,0	24,7	38,4	3,0	506
	00,0	- 1,,,	00, 1	0,0	000
Résidence	61.1	22.6	26.0	0,6	275
Cotonou Autres villes	61,1 66,8	33,6 28,1	26,9 36,5	2,3	2 050
Ensemble urbain	66,1	28,7	35,3	2,1	2 325
Rural	74,8	27,0	43,9	3,9	3 846
Département					
Alibori	75,0	26,4	44,8	3,8	787
Atacora	84,7	24,9	51,3	8,5	555
Atlantique	67,5	31,0	34,1	2,4	675
Borgou	74,4	22,6	47,9	4,0	818
Collines Couffo	66,2 76,8	29,8 25,8	34,3 47,6	2,1 3,4	385 445
Donga	75.8	28.8	43.6	3.4	403
Littoral	61,1	33,6	26,9	0,6	275
Mono	67,5	31,5	33,4	2,6	293
Ouémé	72,7	33,7	37,4	1,6	552
Plateau Zou	71,1	23,3	46,1	1,6	338 645
	59,1	26,7	30,2	2,1	043
Niveau d'instruction de la mère ²					
Aucun	74,2	26,6	43,6	4,0	3 822
Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	68,9 68,4	30,5 29,6	36,7 36,7	1,8 2,0	974 664
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	57,8	34,4	23,4	0,0	205
• •	,-	, .	, .	-,-	
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	79,3	24,6	49,2	5,5	1 216
Second	74,5	25,0	45,3	4,3	1 249
Moyen	76,5	28,7	44,1	3,7	1 313
Quatrième	68,0	29,2	36,7	2,0	1 289
Le plus élevé	57,9	31,0	26,4	0,5	1 103
Ensemble	71,5	27,7	40,6	3,2	6 171

Note : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé la nuit dans le ménage ayant précédé l'interview et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine est ajustée en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC, 1998. Hémoglobine en grammes par décilitre (g/dl).

1 Y compris les enfants dont la mère est décédée.

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.9 Présence de sel iodé dans le ménage

Parmi tous les ménages, pourcentage dont le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé et pourcentage ne disposant pas de sel dans le ménage et, parmi les ménages dont le sel a été testé, pourcentage ayant du sel iodé selon certaines caractéristiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Р	armi tous les ména	ages, pourcenta	ge	Parmi les mé lesquels le se	
Caractéristique sociodémographique	Dont le sel a été testé	disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé ¹	Ne disposant pas de sel dans le ménage	Effectif de ménages	Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Résidence						
Cotonou	89,4	1,3	9,3	852	84,6	761
Autres villes	93,7	0,6	5,7	5 252	88,9	4 919
Ensemble urbain	93,1	0,7	6,2	6 104	88,3	5 680
Rural	94,5	0,8	4,8	8 052	90,6	7 608
Département						
Alibori	98,1	0,1	1,7	1 192	96,7	1 169
Atacora	97,0	0,4	2,6	923	98,6	896
Atlantique	90,2	0,9	8,9	1 969	84,3	1 776
Borgou	95,7	1,0	3,3	1 498	92,9	1 433
Collines	94,5	1,7	3,8	981	92,8	927
Couffo	92,4	0,2	7,3	1 108	97,9	1 024
Donga	96,4	0,4	3,2	740	95,2	714
Littoral	89,4	1,3	9,3	852	84,6	761
Mono	92,0	2,2	5,8	879	78,0	808
Ouémé	91,2	0,5	8,3	1 633	85,0	1 489
Plateau	96,1	0,4	3,6	984	90,7	946
Zou	96,1	0,3	3,6	1 399	83,7	1 344
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	95,6	0,5	3,9	2 501	91,1	2 392
Second	94,6	0,6	4,8	2 675	92,0	2 530
Moyen	94,0	1,0	5,1	2 798	90,0	2 630
Quatrième	92,7	0,5	6,7	2 951	88,4	2 737
Le plus élevé	92,8	1,1	6,1	3 231	87,2	3 000
Ensemble	93,9	0,7	5,4	14 156	89,6	13 288

¹ Y compris les ménages dans lesquels le sel n'a pas pu être testé pour des raisons techniques ou logistiques incluant la disponibilité de kits de tests.

Tableau 11.10 Consommation de micronutriments par les enfants

Parmi les enfants demiers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère, pourcentages qui ont consommé des aliments riches en vitamine A et des aliments riches en fer au cours des 24 heures ayant précédé l'interview; parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage à qui on a donné de micronutriments multiples dans les 7 jours ayant précédé l'interview es enfants de 6-59 mois, pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 mois ayant précédé l'interview et pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 jours ayant précédé l'interview; et parmi tous les enfants de 6-59 mois qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage vivant dans un ménage qui disposait de sel iodé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Parmi de 6-23 i	Parmi les enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère :	s-nés ir mère :	Parmi tous les enfants de 6-23 mois :	s enfants nois :		Parmi tous de 6-59	Parmi tous les enfants de 6-59 mois :		Parmi les enfants de 6-59 mois vivant dans un ménage dans lequel le sel a été testé :	ts de 6-59 mois ménage dans a été testé :
Caracteristique sociodémographique	Pourcentage ayant consommé des aliments riches en vitamine A dans les dernières 24 heures¹	Pourcentage ayant consommé des aliments riches en fer dans les demiéres 24 heures²	Effectif d'enfants	Pourcentage à qui on a donné un mélange en poudre de micronutriments au cours des sept derniers jours	Effectif d'enfants	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 demiers jours³	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois⁴	Pourcentage à qui on a donné des vermifuges dans les 6 demiers mois ^{3,5}	Effectif d'enfants	Pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé ⁶	Effectif de ménages
Âge en mois											
8-9 8-9	28.5	25.3	804	1.4	817	21.4	43.9	21.7	817	9.06	795
9-11	49.0	42.9	682	1.2	701	27.0	55,0	32.4	701	8,06	989
12-17	66,8	29,7	1 177	2,0	1 223	27,5	58,4	39,1	1 223	91,7	1 185
18-23	74,4	0,79	1 221	4,1	1 292	27,9	54,8	6,44	1 292	92,6	1 257
24-35	na	na	na	na	na	25,2	52,9	43,0	2 365	90'06	2 319
36-47	na	na	na	na	na	22,2	52,2	37,1	2 450	92,0	2 395
48-59	na	na	na	na	na	20,4	49,2	38,5	2 416	91,2	2 363
Sexe	!		,	:	;	;		;	;		!
Masculin	57,5	51,3	1 983	4, 1	2 056 4 076	23,5	53,1	დ დ ი	5 722	91,1	5 596
reminin	28,9	0,26	- 06 -	1,,	0/6	4,47	4,10	58,5	0 0 1	91,1	5 404
Allaitement Allaité Non allaité	53,5 75,7	47,5 68,8	3 072 812	۲. ۲. تن هر	3 139 893	24,1 23,8	52,4 52,2	31,5 41,1	3 360 7 902	9 4,10 4,10	3 280 7 720
Âge de la mère 15-19	49.4	44 4	569	<u>.</u>	277	17.8	48.7	29.6	402	90.5	390
20-29	58,6	52,2	2 191	7,5	2 280	23,5	51,3	36,9	5 797	91,1	5 662
30-39	56,5	53,2	1212	1,9	1 254	25,9	53,3	41,1	4 094	91,3	4 010
40-49	56,9	52,0	213	0,4	220	20,5	54,5	38,1	920	93,7	938
Résidence	0 12	n T	5	, u	,	0,00	Ç	7000		0	700
Cotol lou	0,0	- 00.	200	., . U, 4	900	ე ი	7,0	2,0,	200	00,0	5 6
Autres VIIIes Encemble urhain	59,3 60,3	53,7	1.319	4, 5	1 368	20,6 28,6	50,6 57.4	4, 7	3 896	90,1 89.7	3 821
Rural	26,8	50,5	2 376	. . .	2 465	20,9	49,1	32,4	6 855	92,5	6 695

À suivre...

										Parmi les enfants de 6-59 mois	de 6-59 mois
	Parmi de 6-23 n	Parmi les enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère :	-nés · mère :	Parmi tous les enfants de 6-23 mois :	s enfants nois :		Parmi tous de 6-59	Parmi tous les enfants de 6-59 mois :		vivant dans un ménage dans lequel le sel a été testé :	nénage dans été testé :
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant consommé des aliments riches en vitamine A dans les dernières 24 heures¹	Pourcentage ayant consommé des aliments riches en fer dans les demières 24 heures²	Effectif d'enfants	Pourcentage à qui on a donné un mélange en poudre de micronutriments au cours des sept derniers jours	Effectif d'enfants	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 derniers jours³	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois⁴	Pourcentage à qui on a donné des vermifuges dans les 6 demiers mois ^{3,5}	Effectif d'enfants	Pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé [©]	Effectif de ménages
Département											
Alibori	69.4	64.6	519	3.7	537	5.2	34.9	5.2	1 493	97,4	1 481
Atacora	36,3	28,3	353	4.0	363	21.3	68,4	25.0	1 000	0.66	066
Atlantique	58,2	52,7	427	0,0	446	37,6	71,6	70,2	1 301	85,2	1 253
Borgou	55,2	41,9	545	3,0	554	12,2	4,	10,8	1 514	93,3	1 495
Collines	55,8	52,5	238	2,2	248	30,5	59,9	33,3	712	93,7	691
Conffo	56,4	20,8	255	0,0	269	12,2	36,6	36,0	737	9,76	712
Donga	43,8	39,6	265	0,0	274	23,9	75,2	28,2	720	95,7	718
Littoral	0,79	65,1	190	1,5	199	43,9	61,2	70,2	512	86,3	483
Mono	63,9	56,4	157	1,1	164	32,2	44,9	51,8	499	0,67	480
Ouémé	56,1	52,7	349	0,4	366	25,0	39,7	75,3	1 022	85,5	985
Plateau	53,3	6,9	227	2,7	236	42,6	49,1	54,5	684	6'06	099
Zon	78,9	74,2	358	4,0	376	29,7	52,9	41,3	1 070	86,1	1 052
Niveau d'instruction de la mère											
Aucun	6,75	50,8	2 450	1,6	2 542	19,4	49,1	30,5	7 418	92,3	7 244
Primaire	53,8	47,9	723	9,0	747	29,4	57,4	49,6	2 040	88,4	1 992
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	60,3	56,9	519	2,1	543	34,4	9'29	53,3	1 332	91,2	1 303
snld	71,8	6,79	192	2,7	200	40,9	64,7	68,4	473	91,0	460
Quintiles de bien-être											
l e plus bas	50.7	40.8	803	2.4	829	12.8	43.0	18.2	2 402	94.1	2.350
Second	55,4	48,4	788	, , ,	820	18,8	46,9	28,2	2 254	93,8	2 205
Moyen	59,6	53,7	808	1,1	840	22,6	53,0	34,8	2 267	8'06	2 211
Quatrième	61,0	9,95	787	1,5	813	28,2	2,73	47,5	2 280	6,68	2 233
Le plus élevé	64,8	61,3	869	1,7	729	39,1	62,0	66,1	2 060	87,9	2 000
Ensemble	58,2	51,9	3 884	1,6	4 032	23,9	52,2	38,3	11 262	91,4	11 000

na = Non applicable

1 Y compris la viande (et abats), poisson, volaille, œufs, citrouilles, ignames ou courges rouges ou jaunes, carottes, pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues mûres, papayes mûres et autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A, et l'huile de palme rouge
autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A, et l'huile de palme rouge
a Se compris la viande (et les baats), le poisson, la volaille et œufs.

Basé sur le souvenir de la mère.

4 Basé sur le souvenir de la mère et le carnet de vaccination (quand il est disponible).

5 Les vermifuges contre les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et les schistosomiases.

6 Sont exclus les enfants vivant dans un ménage dans lesquels le sel n'a pas été testé.

Tableau 11.11 État nutritionnel des femmes

Parmi les femmes de 1549 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, un Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

						Indice c	Indice de Masse Corporelle (IMC)	e (IMC)1			
	Taille	е	Indice de	Normal		Maigre		В	En surpoids/ obèse		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage en dessous de 145 cm	Effectif de femmes	Masse Corporelle moyen (IMC)	18,5-24,9 (Total normal)	<18,5 (Total maigre)	17,0-18,4 (Maigreur légère)	<17,0 (Maigreur modérée et sévère)	≥25,0 (Total en surpoids ou obèse)	25,0-29,9 (Surpoids)	≥30,0 (Obèse)	Effectif de femmes
Groupe d'âges	,				,		,				!
15-19	2,8	1 670	20,7	72,8	20,5	14,5	0,0	6,7	6,5	6 ⁰	1518
20-29	4,1	2 942	22,5	70,1	10,0	6,7	2,1	19,0	14,9	2,0	2 343
30-39	6,0	2 088	24,6	54°,1	7,7	6,1	1,6	38,2	22,1	16,1	1 7 7 5
40-49	6,0	1 362	25,1	51,6	6,5	4,9	1,6	41,9	23,6	18,3	1310
Résidence											
Cotonou	1,1	475	26.0	46.2	6,1	5.2	6.0	47.7	23.3	24,4	439
Autres villes	τ,	2 889	23,9	57,4	10,0	7,4	2,6	32,6	20,1	12,6	2 524
Ensemble urbain	1,2	3 364	24,2	55,7	9,4	7,1	2,3	34,9	20,5	14,3	2 963
Rural	1,6	4 698	22,3	9,89	12,3	9,3	3,0	19,1	13,3	5,8	3 983
Département											
Alibori	9,0	920	23,1	64,9	10,0	7,3	2,7	25,1	17,5	2,6	770
Atacora	1,6	089	21,3	72,3	15,4	12,2	3,2	12,3	6,6	2,5	585
Atlantique	0,1	1 035	23,8	58,8	8,6	7,1	2,7	31,4	16,7	14,7	910
Borgou	1,2	939	22,3	68,2	11,9	8,5	3,4	19,9	13,8	6,2	783
Collines	8,0	558	23,1	9, 79	8,3	5,8	2,5	24,1	15,0	0,6	482
Couffo	0,5	519	22,2	72,9	6,3	7,9	1,3	17,8	13,6	4,2	433
Donga	4,0	463	23,7	64,5	5,6	4,0	1,7	29,9	22,5	7,4	375
Littoral	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	475	26,0	46,2	6,1	5,2	6,0	47,7	23,3	24,4	439
Mono	က ်	373	23,0	60,4	13,5	10,0	3,6	26,1	17,0	0,6	326
Oueme	7,5	755	23,9	53,0	13,1	9,5	3,6	33,8	21,3	12,5	682
Plateau	2,1	489	22,5	64,5	15,5	71,3	2,5	20,0	13,0	ი დ	416
Zon	2,6	857	22,9	64,3	12,4	10,1	2,3	23,3	15,3	8,0	745
Niveau d'instruction											
Aucun	1,3	4 464	23,0	65,0	10,4	7,9	2,4	24,6	16,3	8,3	3 785
Primaire	2,4	1 569	23,6	58,1	12,2	0,6	3,2	29,7	16,9	12,8	1 349
Secondaire 1er cycle	1,6	1 459	22,7	65,1	12,4	9,6	2,8	22,5	14,5	8,0	1 295
Secondaire 2 ^d cycle ou											
snld	0,2	269	24,2	26,7	10,0	9'9	3,4	33,3	20,5	12,9	517
Quintiles de bien-être											
economidne											
Le plus bas	2,2	1 290	21,2	72,3	16,3	12,2	4,0	11,5	4,6	2,0	1 080
Second	1,7	1 455	22,0	7,17	12,2	ල ර	2,3	16,0	11,7	4°,3	1213
Moyen	4,1	1 664	22,6	68,1	10,9	8,4	2,6	20,9	15,2	2,7	1 432
Quatrième	1,1	1 788	23,5	59,4	10,6	2,6	3,0	30,0	19,5	10,6	1 542
Le plus élevé	1,2	1 864	25,3	50,1	7,4	5,3	2,1	42,5	22,5	20,0	1 678
Ensemble	7.5	8 061	23.1	63.1	1.1	8.3	2.7	25.8	16.4	9.4	6 946
					,					,	

Note : L'Indice de masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²). Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents.

Tableau 11.12 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans atteintes d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

			Anémie selon le niv	eau d'hémoglobine		=
		Anémie	Légère	Modérée	Sévère	_
Caractéristique	Non-enceinte	<12,0 g/dl	11,0-11,9 g/dl	8,0-10,9 g/dl	<8,0 g/dl	Effectif
sociodémographique	Enceinte	<11,0 g/dl	10,0-10,9 g/dl	7,0-9,9 g/dl	<7,0 g/dl	de femmes
Groupe d'âges						
15-19		57,4	25,6	29,5	2,3	1 662
20-29		56,7	25,6	29,5	1,5	2 926
30-39		57,7	25,1	30,5	2,1	2 074
40-49		60,5	26,4	32,3	1,8	1 356
lombre d'enfants déjà n	és					
0		55,8	25,2	28,6	2,1	2 038
1		58,9	27,5	29,3	2,1	1 025
2-3		57,0 57,0	24,4	30,8	1,9	1 933
4-5 6+		57,9 60,3	25,6 26,5	30,3 32,5	2,0 1,3	1 578 1 445
		00,3	20,5	32,3	1,5	1 443
laternité Enceinte		68,4	22,5	43,7	2,2	872
Allaite		56,5	27,0	28,1	1,4	2 300
Ni l'un, ni l'autre		56,4	27,0 25,5	28,9	2,0	4 847
		55,4	20,0	20,0	2,0	7 077
Itilise un DIU Oui		61,6	24,1	37,0	0,5	98
Non		57,7	25,6	30,2	1,9	7 920
tilisation de cigarettes1						
Fume des cigarettes		65,1	24,1	35,9	5,0	115
Ne fume pas des		57,6	25,6	30,2	1,8	
cigarettes		21,2	,-	,-	1,2	7 903
lésidence						
Cotonou		60,7	30,0	27,3	3,4	463
Autres villes		57,0	25,8	29,8	1,4	2 871
Ensemble urbain Rural		57,5 57,9	26,4 25,1	29,4 30,8	1,7 2,0	3 334 4 685
		01,0	20,1	00,0	2,0	4 000
lépartement Alibori		57,5	25,2	29,9	2,3	919
Atacora		67,4	28,0	37,3	2,2	681
Atlantique		60,2	27,5	31,3	1,4	1 030
Borgou		51,1	22,0	27,2	2,0	924
Collines		39,5	18,4	20,0	1,1	560
Couffo		61,3	23,9	35,0	2,4	514
Donga		50,0	27,5	21,7	0,9	462
Littoral		60,7	30,0	27,3	3,4	463
Mono		58,9	27,8	30,1	1,0	372
Ouémé		69,5	26,4	40,9	2,2	746
Plateau		70,5	25,6	43,3	1,6	491
Zou		48,7	26,7	20,3	1,7	857
liveau d'instruction						
Aucun		59,3	25,3	31,7	2,2	4 451
Primaire		58,6	28,1	29,2	1,2	1 558
Secondaire 1er cycle		53,8	24,1	28,1	1,6	1 451
Secondaire 2 ^d cycle ou plus		53,4	25,3	26,5	1,6	559
uintiles de bien-être						
économique						
Le plus bas		63,1	26,7	34,5	2,0	1 290
Second		58,3	24,0	32,6	1,7	1 449
Moyen		58,4	26,7	29,5	2,2	1 663
Quatrième		55,8	25,1	29,0	1,7	1 782
Le plus élevé		54,8	25,7	27,3	1,9	1 836
•						
Ensemble		57,7	25,6	30,2	1,9	8 018

Note : La prévalence est ajustée en fonction de l'altitude et du statut tabagique, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC (CDC 1998).

¹ Y compris les cigarettes commerciales et cigarettes roulées.

Tableau 11.13 Consommation de micronutriments par les mères

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par nombre de jours pendant lesquels elles ont pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, pendant la grossesse de leur dernier enfant et pourcentage qui ont pris des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernier enfant et parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête et qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Par	mi les femmes	ayant eu un e	nfant dans les 5 d	dernières an	nées :		Parmi les femi	mes ayant eu
	Nombre de		lesquels elles o		, en comprimés o re naissance	u en sirop,	Pourcentage de femmes ayant pris des		un enfant o dernières anno dans un mé lequel le sel	ées qui vivent nage dans
Caractéristique sociodémographique	Aucun	<60	60-89	90+	Ne sait pas/ manquant	Total	vermifuges pendant la grossesse de la dernière naissance	Effectif de femmes	Pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé ¹	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15-19	19,0	23,6	5,3	43,4	8,7	100,0	52,6	506	90,1	491
20-29	14,0	20,5	5,8	46,7	13,0	100,0	63,3	4 472	91,3	4 374
30-39	12,9	18,8	5,9	48,2	14,2	100,0	68,4	3 190	91,2	3 118
40-49	16,0	16,5	6,6	47,1	13,7	100,0	63,9	862	93,8	836
Résidence										
Cotonou	2,9	17,1	3,4	60,3	16,4	100,0	90,6	408	85,7	389
Autres villes	9,6	17,8	5,8	52,4	14,4	100,0	70,2	3 115	90,2	3 050
Ensemble urbain	8,8	17,7	5,5	53,3	14,7	100,0	72,6	3 523	89,7	3 439
Rural	17,5	20,9	6,1	43,1	12,4	100,0	59,4	5 508	92,5	5 381
Département										
Alibori	26,7	22,3	3,5	40,7	6,7	100,0	50,4	1 226	97,0	1 219
Atacora	23,2	23,5	9,7	29,9	13,7	100,0	33,8	800	98,8	793
Atlantique	2,0	8,2	5,2	71,6	13,0	100,0	89,2	1 043	85,0	998
Borgou	35,0	12,8	5,9	37,9	8,4	100,0	33,8	1 164	93,2	1 147
Collines	6,0	24,4	9,0	52,6	7,9	100,0	64,4	604	93,7	590
Couffo	10,6	20,5	6,9	27,8	34,2	100,0	57,9	583	98,1	564
Donga	10,9	13,9	10,6	46,7	17,8	100,0	65,3	599	95,2	597
Littoral	2,9	17,1	3,4	60,3	16,4	100,0	90,6	408	85,7	389
Mono	9,0	33,5	3,7	40,5	13,4	100,0	73,2	393	80,8	378
Ouémé	3,5	19,7	3,4	54,7	18,7	100,0	94,0	798	86,0	763
Plateau	9,5	29,5	7,4	38,0	15,6	100,0	76,1	550	90,2	532
Zou	5,1	24,5	3,8	59,3	7,3	100,0	78,2	863	85,6	849
Niveau d'instruction										
Aucun	18,8	19,0	6,3	42,9	13,0	100,0	57,5	5 807	92,3	5 675
Primaire	7,4	22,5	5,6	51,1	13,5	100,0	73,5	1 650	88,3	1 614
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle	4,9	21,4	4,6	55,6	13,5	100,0	80,2	1 150	91,6	1 119
ou plus	1,3	13,8	4,1	65,4	15,4	100,0	84,9	423	90,5	412
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	33,7	17,9	5,8	31,3	11,3	100,0	40,9	1 827	94,0	1 788
Second	16,7	22,8	6,1	41,8	12,7	100,0	57,1	1 827	93,7	1 790
Moyen	11,1	22,0	7,1	47,6	12,3	100,0	64,4	1 837	91,4	1 791
Quatrième	6,1	19,6	6,3	53,8	14,1	100,0	74,4	1 857	89,8	1 817
Le plus élevé	2,3	15,9	3,8	61,9	16,1	100,0	87,7	1 683	87,8	1 634
Ensemble	14,1	19,7	5,9	47,1	13,3	100,0	64,6	9 031	91,4	8 819

¹ Non compris les femmes des ménages dans lesquels le sel n'a pas été testé.

Résultats clés

- Mortalité infanto-juvénile: Au Bénin, pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 96 sont décédées avant leur cinquième anniversaire.
- Mortalité infantile: Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 55 sont décédées avant leur premier anniversaire.
- Variation selon l'intervalle avec la naissance précédente: Le risque de décès des enfants de moins de 5 ans a tendance à diminuer de manière importante avec l'allongement de la durée de l'intervalle intergénésique, passant de 165 ‰ quand la durée est inférieure à 2 ans a 68 ‰ quand elle est d'au moins 4 années.
- Variation selon quintile de bien-être économique: Le risque de décès entre la naissance et le cinquième anniversaire a tendance à diminuer du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 108 % à 60 %.

a mortalité des enfants est non seulement un indicateur du niveau de développement socioéconomique d'un pays, mais il permet aussi d'identifier les problèmes et d'évaluer les besoins en matière de santé dans un pays. Les informations sur la mortalité des enfants permettent également d'identifier les enfants à hauts risques de mortalité et de mettre en place des stratégies pour réduire ces risques, comme par exemple, la promotion de l'espacement des naissances.

Ce chapitre présente les niveaux, tendances et différentiels de la mortalité périnatale, néonatale, infantile et infanto-juvénile. Il présente aussi les facteurs biodémographiques et les comportements procréateurs qui contribuent à augmenter les risques de mortalité des enfants de moins de 5 ans. Les indicateurs de mortalité sont calculés à partir d'informations obtenues à partir de l'historique des naissances, dans lequel les femmes déclarent toutes les naissances qu'elles ont eues. Pour chaque enfant, la date de naissance, l'état de survie, l'âge actuel ou l'âge au décès sont collectés.

La qualité des estimations de la mortalité calculées à partir des informations provenant de l'historique des naissances dépend de la capacité de la mère à se souvenir de tous les enfants à qui elle a donné naissance mais aussi de leur date de naissance et de leur âge au décès. Les problèmes qui peuvent affecter la qualité des données sont :

- L'omission sélective dans l'historique des naissances de celles qui n'ont pas survécu ; ce qui peut induire une sous-estimation de la mortalité des enfants.
- Le déplacement des dates de naissances ; ce qui peut biaiser les tendances de la mortalité. Cela arrive quand un enquêteur enregistre sciemment une naissance à une date différente de celle à laquelle elle s'est produite. Cela peut aussi arriver quand un enquêteur essaye de diminuer sa charge de travail en esquivant toutes les questions supplémentaires qui portent sur les naissances ayant eu lieu au cours des 5 années avant l'enquête.

- La mauvaise déclaration de l'âge au décès : une mauvaise déclaration de l'âge de l'enfant au décès peut biaiser les variations par âge de la mortalité, en particulier si l'effet net de la mauvaise déclaration de l'âge est le transfert des décès d'une tranches d'âges à une autre.
- La corrélation entre les risques de mortalité des mères et des enfants : toute méthode de mesure de la mortalité des enfants qui repose sur les déclarations de la mère, comme l'historique des naissances, suppose que la mortalité adulte féminine n'est pas élevée, ou si c'est le cas, qu'il y a peu ou aucune corrélation entre les risques de mortalité des mères et ceux de leurs enfants.

Les indicateurs de la qualité des données de la mortalité sur lesquels les estimations de ce chapitre sont basées, figurent en Annexe C, **Tableaux C.3** à **C.6**.

12.1 MORTALITÉ DES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS

Quotient de mortalité néonatale : probabilité de décéder avant d'atteindre un mois.

Quotient de mortalité post-néonatale: probabilité de décéder entre le premier mois et le premier anniversaire (calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale).

Quotient de mortalité infantile : probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire.

Quotient de mortalité juvénile : probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire.

Quotient de mortalité infanto-juvénile : probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire.

Les résultats du **Tableau 12.1** révèlent qu'au Bénin, le quotient de mortalité infantile pour la période de 5 ans avant l'enquête est estimée à 55 ‰. Ces résultats montrent qu'environ un enfant sur 20 décède avant d'atteindre son premier anniversaire. Quant à la mortalité juvénile, elle est estimée à 44 ‰, ce qui signifie qu'environ un enfant sur 25 décède entre le premier et le cinquième anniversaire.

Les deux composantes de la mortalité infantile, c'està-dire la mortalité néonatale et la mortalité postnéonatale, sont estimées respectivement à 30 ‰ et à 25 ‰. Le poids de la mortalité néonatale dans la mortalité infantile est donc plus important que celui de la mortalité post-néonatale (55 % par rapport à 45 %).

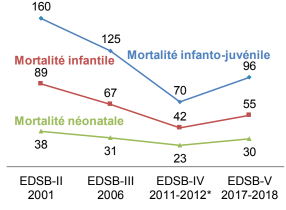
Globalement, le quotient de mortalité infanto-juvénile est de 96 ‰. En d'autres termes, environ un enfant sur dix n'atteint pas son cinquième anniversaire.

Tendances: En excluant les taux calculés avec l'EDSB-IV, comme il a été dit auparavant ont étés sous-estimés, le **Graphique 12.1** montre une baisse continue de la mortalité des enfants depuis 2001. La vitesse de cette baisse, cependant, aurait diminué au cours des 10-12 dernières années.

Le risque de décès entre la naissance et le cinquième anniversaire est passé de 160 ‰ en 2001 à 96 ‰ en 2017-2018 : soit une baisse de 64 points de pourcentage en 16 ans. Si l'on veut réaliser l'objectif

Graphique 12.1 Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans

Décès pour 1 000 naissances vivantes par période de 5 ans avant l'enquête



^{*} L'évaluation de la qualité des données de l'EDSB-IV de 2011-2012 avait révélé une sous-estimation des indicateurs de mortalité des enfants due à la sous-déclarations des naissances. Pour cela, ces estimations sont inclut dans le graphique mais exclut des lignes de tendances.

de l'ODD3 qui fixe le taux de mortalité infanto-juvénile à atteindre en 2030 à 25 ‰, on réalise l'importance de l'effort à faire dans le cas où la même tendance se maintiendrait.

Sur la même période, le quotient de mortalité infantile est passé de 89 ‰ à 55 ‰ (soit une diminution de 34 points de pourcentage) et celui de la mortalité néonatale est passé de 38 ‰ à 30 ‰ (soit une baisse de 8 points de pourcentage).

Variations par caractéristique

La mortalité des enfants varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Les niveaux de mortalité par sexe et par milieu de résidence présentés sont calculés pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête (**Tableau 12.2**).

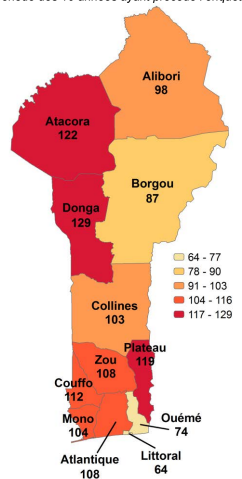
- Quel que soit le type de mortalité considéré, le risque de décès est plus élevé en milieu rural. Ainsi, le quotient de mortalité infanto-juvénile est de 81 ‰ pour le milieu urbain et 106 ‰ pour le milieu rural. Pour ce qui est de la mortalité infantile, ce risque est de 49 ‰ pour le milieu urbain contre 59 ‰ pour le milieu rural.
- Quel que soit le type de mortalité, on note une surmortalité masculine. Pour la mortalité infantile, le quotient est de 62 ‰ pour le sexe masculin contre 48 ‰ pour le sexe féminin (**Tableau 12.2**).

Les estimations des niveaux de mortalité selon les autres caractéristiques sociodémographiques telles que le département de résidence, le niveau d'instruction de la mère et le quintile de bien-être économique, sont calculées pour la période des 10 années avant l'enquête (**Tableau 12.3**). Cette période de référence plus longue permet de disposer dans chaque sous-groupe d'un nombre de cas suffisamment important pour permettre le calcul des indicateurs.

- C'est dans la Donga et l'Atacora que le quotient de mortalité infanto-juvénile est le plus élevé avec des niveaux respectifs de 129 ‰ et 122 ‰ (Graphique 12.2). A l'opposé, l'Ouémé et le Littoral enregistrent les niveaux les plus faibles (respectivement 74 ‰ et 64 ‰). En ce qui concerne la mortalité infantile, on constate qu'elle est plus élevée dans la Donga et le Plateau avec respectivement 85 ‰ et 78 ‰, tandis que ses niveaux les plus faibles sont observés dans le Littoral (45 ‰) et l'Ouémé (28 ‰). Le quotient de mortalité néonatale varie d'un maximum de 45 ‰ dans la Donga à un minimum de 16 ‰ dans l'Ouémé.
- Plus le niveau d'instruction de la mère est élevé, plus les risques de mortalité des enfants sont faibles. En effet, le quotient de mortalité infantile est plus élevé chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction (62 %) que chez ceux dont elle a le niveau secondaire 2^d cycle ou plus (57 %). La mortalité juvénile est estimée à 49 % pour les enfants dont la mère n'a aucun niveau

Graphique 12.2 Mortalité infanto-juvénile par département

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête



d'instruction, a 39 % quand la mère a le niveau primaire et a 25 % quand elle a le niveau secondaire 1^{er} cycle.

Le niveau de vie du ménage est négativement associé aux risques de mortalité aux jeunes âges. Les risques de décès pour les enfants dont les ménages sont classés dans les deux quintiles de bien-être économique les plus pauvres, sont en général plus élevés que ceux du quintile le plus riche. Ainsi, le quotient de mortalité infantojuvénile varie de 108 ‰ dans le quintile le plus bas et 124 % dans le second quintile, à 60 % dans le quintile le plus élevé (Graphique 12.3).

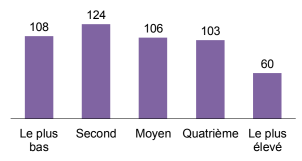
12.2 **FACTEURS DE RISQUE BIODÉMOGRAPHIQUES**

De nombreuses études ont mis en évidence le rôle

déterminant de certains facteurs de risque (en relation

Graphique 12.3 Mortalité infanto-juvénile par bien-être économique du ménage

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête



Le plus pauvre Le plus riche

avec les caractéristiques de la mère et de l'enfant) sur les différences de mortalité des enfants. Les Tableaux 12.2 et 12.3 présentent les niveaux de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infantojuvénile en fonction de ces facteurs de risque.

Les enfants dont la mère était âgée de moins de 20 ans à leur naissance courent un risque plus élevé de décéder avant d'atteindre leur 5ème anniversaire que ceux dont la mère était âgée de 20-29 ans (119 % contre 98 %).

Le rang de naissance influence les probabilités de décéder des enfants de moins de 5 ans : globalement, les risques de mortalité augmentent avec le rang de naissance, passant pour la mortalité infantile de 58 ‰ au rang un à 79 ‰ aux rangs 7 et plus et, pour la mortalité infanto-juvénile, de respectivement 96 ‰ à 134 ‰.

Le risque de décès chez les enfants avant le 5è anniversaire varie en fonction de l'intervalle intergénésique (temps écoulé par rapport à la naissance précédente). En effet, le quotient de mortalité infanto-juvénile a tendance à diminuer avec l'augmentation de l'intervalle entre naissances, passant de 165 ‰ quand l'intervalle est inférieur à 2 ans a 82 % quand il est de 3 ans et a 68 % quand il est d'au moins 4 années (Graphique 12.4).

La taille des enfants à la naissance affecte aussi les risques de décéder. Le quotient de mortalité infantile chez les enfants petits/très petits à la naissance est de 75 % contre 46 % pour ceux qui étaient moyens/gros. De même, le quotient de mortalité néonatale parmi les enfants petits/très petits à la naissance est pratiquement le double de celui des enfants de poids moyen/gros (45 % contre 23 %).

Graphique 12.4 Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon l'intervalle avec la naissance précédente

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête

Intervalle avec la naissance précédente :

<2 années 2 années 3 années 4 années +</p> 165 104 101 82

Mortalité infantile

44

44

55

Mortalité infanto-juvénile

68

12.3 MORTALITÉ PÉRINATALE

Taux de mortalité périnatale

Les décès périnatals comprennent les mort-nés (décès fœtaux qui se sont produits après 7 mois de grossesse) et les décès néonatals précoces (décès de naissances vivantes qui se sont produits entre 0-6 jours). Le taux de mortalité périnatale est la somme des décès périnatals divisés par le nombre de grossesses de 7 mois ou plus, exprimé pour 1000.

Échantillon : Nombre de grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15-49 ans au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

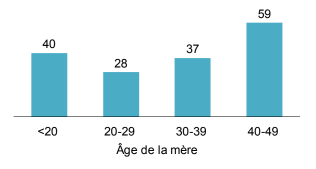
Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, 121 mort- nés et 335 décès néonatals précoces ont été enregistrés pour 13 663 grossesses de 7 mois ou plus. Le taux de mortalité périnatale est donc estimé à 33 ‰ (**Tableau 12.4**).

Variations par caractéristique

- Les maternités précoces (avant 20 ans) et tardives (après 40 ans) sont associées à des risques accrus de mortalité périnatale. En effet, le taux de mortalité périnatale est plus élevé parmi les femmes qui ont eu leur naissance avant l'âge de 20 ans ou après 40 ans (respectivement 40 ‰ et 59 ‰) contre 28 ‰ quand l'âge de la mère était de 20-29 ans (**Graphique 12.5**).
- Le niveau de la mortalité périnatale est nettement plus faible à Cotonou que dans le reste du pays (19 % contre 33-34 % dans les autres villes ou dans le milieu rural).
- Les départements du Plateau et de l'Atlantique présentent les niveaux les plus élevés (respectivement 64 ‰ et 45 ‰). A l'opposé, le Littoral et l'Atacora enregistrent les niveaux les plus faibles (respectivement 19 ‰ et 21 ‰).

Graphique 12.5 Mortalité périnatale par l'âge de la mère à la naissance de l'enfant

Décès pour 1 000 grossesses de 7 mois ou plus pour les 5 années ayant précédé l'enquête



12.4 COMPORTEMENTS PROCRÉATEURS À HAUTS RISQUES

Certaines caractéristiques démographiques et biologiques comme l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, le rang de naissance de l'enfant et l'intervalle intergénésique jouent un rôle déterminant dans la survie des enfants aux jeunes âges. Les résultats de ces études révèlent que la probabilité de décès des enfants est plus élevée parmi ceux qui sont nés des mères adolescentes (moins de 18 ans) ou de mère d'âges avancés (plus de 34 ans). Un intervalle intergénésique court (moins de 24 mois après la naissance précédente) et un rang de naissance élevé (supérieur à trois) augmentent les risques de décès des enfants. Les risques de décès sont plus élevés lorsque ces facteurs sont combinés.

- Plus de la moitié des naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête (54 %) sont classées dans la catégorie à hauts risques évitables : 36 % sont à haut risque unique et 18 % à hauts risques multiples (**Tableau 12.5**).
- Par ailleurs, 28 % des naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête ne sont situées dans aucune catégorie à haut risque évitable. Par rapport à cette catégorie :

- Les naissances issues de la catégorie à haut risque unique ont un ratio de risque de 1,19 : un âge précoce a la maternité et un intervalle intergénésique court sont associes a des risques de mortalité élevés (ratio de risque de respectivement 1,36 et 1,67).
- Les naissances issues de la catégorie à haut risque multiple ont un ratio de risque de 1,64 et plus particulièrement celles cumulant les trois risques (âge de la mère supérieur à 34 ans, intervalle intergénésique inférieur à 24 mois et rang de naissance supérieur à 3) et celles cumulant les deux risques (intervalle intergénésique inférieur à 24 mois et rang de naissance supérieur à 3) dont les ratios de risques sont de respectivement 2,19 et 2,32.
- Les résultats montrent enfin que 17 % des femmes actuellement en union ne courent aucun risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, alors que 5 % sont dans la catégorie à risque inévitable. Plus des trois quarts des femmes en union (79 %) seraient classées dans une catégorie à haut risque évitable si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête dont 32 % dans la catégorie à haut risque unique et 47 % dans celle à haut risque multiple (**Tableau 12.5**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité des enfants, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 12.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans
- Tableau 12.2 Quotients de mortalité des enfants sur une période de 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques
- Tableau 12.3 Quotients de mortalité des enfants sur une période de 10 ans selon d'autres caractéristiques
- **Tableau 12.4** Mortalité périnatale
- Tableau 12.5 Comportement procréateur à hauts risques

Tableau 12.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de 5 ans ayant précédé l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018

Nombre d'années avant l'enquête	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (190)	Mortalité juvénile (4q1)	Mortalité infanto-juvénile (₅q₀)
0-4	30	25	55	44	96
5-9	35	29	65	47	109
10-14	34	35	69	51	116

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

<u>Tableau 12.2 Quotients de mortalité des enfants sur une période de 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques</u>

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques démographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique démographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (1q0)	Mortalité juvénile (4q1)	Mortalité infanto-juvénile (₅q₀)
Sexe de l'enfant Masculin Féminin	36 24	26 24	62 48	44 43	104 89
Résidence Cotonou Autres villes	15 29	15 22	30 51	15 36	44 85
Ensemble urbain Rural	28 31	21 27	49 59	33 50	81 106
Ensemble	30	25	55	44	96

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 12.3 Quotients de mortalité des enfants sur une période de 10 ans selon d'autres caractéristiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, selon d'autres caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique	Mortalité néonatale	Mortalité postnéonatale	Mortalité infantile	Mortalité juvénile	Mortalité infanto- juvénile
démographique	(NN)	(PNN) ¹	(₁ q ₀)	(₄ q ₁)	(₅ q ₀)
Âge de la mère à la					
naissance de l'enfant					
<20	41	29	70	53	119
20-29	28	27	55	45	98
30-39	34	27	61	42	100
40-49	56	21	78	(42)	(117)
Rang de naissance					
1	35	23	58	41	96
2-3	27	26	53	41	92
4-6	32	29	61	49	107
7+	45	33	79	61	134
	40	33	79	01	134
Intervalle avec la naissance précédente ²					
<2 années	58	46	104	68	165
2 années	26	29	55	49	101
3 années	23	21	44	41	82
4 années+	27	16	44	25	68
Γaille à la naissance³					
Petit/très petit	45	31	75	na	na
Moyen ou plus gros que la	10	01		na -	114
moyenne	23	23	46	na	na
•	25	25	70	Πα	IId
Département					
Alibori	28	26	53	47	98
Atacora	27	36	63	63	122
Atlantique	43	23	66	46	108
Borgou	31	21	52	37	87
Collines	37	28	66	40	103
Couffo	30	32	62	54	112
Donga	45	40	85	48	129
Littoral	24	21	45	20	64
Mono	36	26	62	45	104
Ouémé	16	12	28	47	74
Plateau	43	35	78	45	119
Zou	36	32	67	43	108
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	33	30	62	49	109
Primaire	33 37	20	57	49 39	94
Secondaire 1er cycle	29	23	52	25	77
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	31	26	57	(51)	(105)
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	30	33	63	48	108
Second	39	32	70	58	124
Moyen	30	27	56	53	106
Quatrième	39	25	65	41	103
Le plus élevé	24	15	39	22	60
re hine eleve	24	10	39	22	00

Note : Les valeurs entre parenthèse sont basées sur 250-499 cas non pondérés de personnes-années d'exposition au risque de décéder. na = Non applicable

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale.

² Non compris les naissances de rang 1.

³ Quotients pour la période des 5 années avant l'enquête.

Tableau 12.4 Mortalité périnatale

Effectif de mort-nés, de décès néonatals précoces et taux de mortalité périnatale pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Effectifs de mort-nés ¹	Effectif de décès néonatals précoces ²	Taux de mortalité périnatale ³	Effectif de grossesses de 7 mois ou plus
Âge de la mère à la				
naissance de l'enfant				
<20	19	51	40	1 751
20-29	57	158	28	7 592
30-39	35	101	37	3 730
40-49	10	25	59	590
Intervalle en mois avec la				
naissance précédente4			o=	
Première grossesse	31	74	37	2 827
<15	13	57	43	1 648
15-26	30	92	34	3 631
27-38	23	51	27	2 695
39+	23	62	30	2 861
Résidence	•	_	40	
Cotonou	3	7	19	571
Autres villes	36	120	33	4 678
Ensemble urbain	39	127	32	5 249
Rural	82	208	34	8 414
Département				
Alibori	23	35	31	1 845
Atacora	6	20	21	1 214
Atlantique	18	52	45	1 567
Borgou	6	43	28	1 779
Collines	6	21	31	870
Couffo	13 7	15 27	31 37	909
Donga Littoral	3	7	37 19	930 571
Mono	5 5	, 15	33	615
Ouémé	14	17	26	1 203
Plateau	10	44	64	863
Zou	10	37	36	1 297
Niveau d'instruction de la				
mère				
Aucun	84	214	33	8 985
Primaire	19	76	38	2 482
Secondaire 1er cycle	11	36	29	1 620
Secondaire 2 ^d cycle ou				
plus	7	9	28	575
Quintiles de bien-être				
économique	00		00	0.005
Le plus bas	22	55 07	26	2 925
Second	23	87 50	39	2 814
Moyen	24	59	30	2 753
Quatrième Le plus élevé	31 21	89 45	43 28	2 756 2 414
•	- ·			=
Ensemble	121	335	33	13 663

 $^{^1}$ Les mort-nés sont des décès fœtaux qui se sont produits à 7 mois de grossesse ou plus. 2 Les décès néonatals précoces sont des décès qui se sont produits à 0-6 jours parmi les enfants nés vivants.

3 Équivaut à la somme du nombre de mort-nés et de décès néonatals précoces divisée par le nombre

de grossesse à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000.

4 Les catégories correspondent aux intervalles entre naissances de <24 mois, 24-35 mois, 36-47 mois

et 48 mois ou+ en supposant une durée de grossesse de 9 mois.

Tableau 12.5 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en %) des enfants nés dans les 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité, ratio de risque et répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pourcentage de femmes	
Pourcentage de naissances	Ratio de risques	actuellement en union ¹	
28,3	1,00	16,5ª	
18,0	1,07	4,7	
53,7	1,34	78,8	
4,3 1,1 6,2 24,1	1,36 0,71 1,67 1,06	0,5 2,8 11,3 17,2	
35,7	1,19	31,8	
0,2 0,1 11,5 1,2 5,0	(1,24) * 1,30 2,19 2,32	0,3 0,2 28,1 5,2	
18,1	1,64	47,0	
100,0	na	100,0	
4,5 13,9 19,2 41,8	1,36 1,32 1,47 1,31	0,7 36,3 45,0 63,7	
	avant l' Pourcentage de naissances 28,3 18,0 53,7 4,3 1,1 6,2 24,1 35,7 0,2 0,1 11,5 1,2 5,0 18,1 100,0 4,5 13,9 19,2	naissances Ratio de risques 28,3 1,00 18,0 1,07 53,7 1,34 4,3 1,36 1,1 0,71 6,2 1,67 24,1 1,06 35,7 1,19 0,2 (1,24) 0,1 * 11,5 1,30 1,2 2,19 5,0 2,32 18,1 1,64 100,0 na 4,5 1,36 13,9 1,32 19,2 1,47 41,8 1,31	

Note : Le rapport de risque est le rapport de la proportion de naissances décédées parmi les naissances appartenant à chaque catégorie à haut risque spécifique à la proportion de naissances décédées parmi celles n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. Les valeurs entre parenthèse sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

Les femmes sont classées dans les catégories à risque selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, la dernière naissance a eu lieu il y a moins de 15 mois ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus

² Y compris la catégorie : âge <18 ans et rang de naissance >3

^a Y compris les femmes stérilisées

Résultats clés

- Connaissance de la transmission et de la prévention : Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans, respectivement 16 % et 22 % ont une connaissance « approfondie » des moyens de transmission et de prévention du VIH.
- Connaissance de la transmission de la mère à l'enfant: 71 % des femmes de 15-49 ans, contre 56 % des hommes de 15-49 ans savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant la grossesse.
- Stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH: 76 % des femmes et 70 % des hommes de 15-49 ans ont des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH.
- Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Parmi les enquêtés de 15-49 ans, 62 % des femmes et 80 % des hommes n'ont jamais effectué un test.
- Connaissance complète du VIH: Parmi les jeunes de 15-24 ans 15 % des femmes et 19 % des hommes ont une connaissance « approfondie » du VIH.

'épidémie du VIH/sida constitue encore un problème de santé publique malgré les multiples efforts réalisés dans la lutte contre la maladie. Le Syndrome de l'Immunodéficience Acquise (SIDA) se caractérise par l'apparition d'un ensemble de signes consécutifs à l'effondrement du système immunitaire du corps humain. Le sida est la phase ultime de l'infection par le VIH. Celui-ci se transmet essentiellement par voie sexuelle au contact du sang contaminé ou de la mère à l'enfant. Le premier cas de sida a été découvert au Bénin en 1985. Depuis plusieurs années, le sida est classé comme une maladie prioritaire au Bénin. Dans le cadre de la lutte contre cette maladie, des mesures ont été mises en œuvre par le Programme National de la Lutte contre le sida (PNLS), le Comité National de la Lutte contre le sida (CNLS) ainsi que d'autres ONG.

Au cours de l'EDSB-V, des données concernant le niveau de connaissance du VIH/sida, des moyens de prévention et de transmission, des attitudes et du comportement des hommes et des femmes vis-à-vis de cette maladie ont été collectées. Ces données sont utiles pour renforcer le programme de prévention et pour évaluer les résultats des interventions en cours.

13.1 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA, DES MOYENS DE TRANSMISSION ET DE PRÉVENTION

Au Bénin, 92 % des femmes et 91 % d'hommes ont déclaré avoir entendu parler du VIH/sida (**Tableau 13.1**).

Les résultats montrent que 72 % des femmes et 74 % des hommes de 15-49 ans savent que l'utilisation des condoms au cours de chaque rapport sexuel peut réduire le risque de contracter le VIH. En outre, la même proportion de femmes et d'hommes de 15-49 ans (80 %) savent aussi que la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté peut aussi réduire le risque de contracter le VIH. Globalement, 68 % des femmes et 70 % des hommes connaissent à la fois ces deux moyens de prévention (**Tableau 13.2**).

Tendances : Entre 2001 et 2006, le pourcentage de femmes connaissant les deux méthodes de prévention a augmenté, passant de 42 % à 73 %. Cette tendance à l'augmentation s'est inversée puisque ce pourcentage a diminué pour ne concerner que 65 % des femmes en 2011-2012, puis 68 % en 2017-2018. Chez les hommes la tendance a évolué de la même manière passant de 45 % en 2001 à 83 % en 2006 et de 74 % en 2011-2012 à 70 % en 2017-2018.

Variations par caractéristique

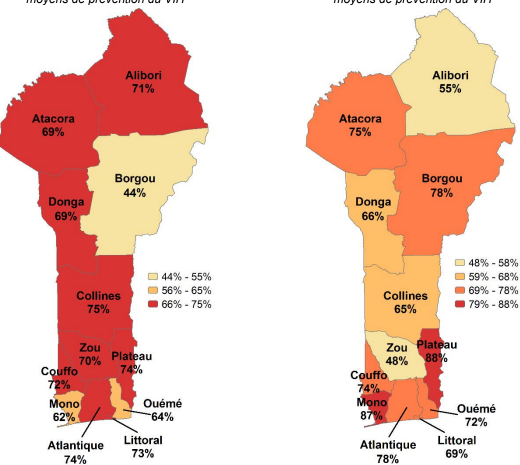
- C'est parmi les femmes et les hommes de 15-19 ans que le niveau de connaissance des deux méthodes de prévention du VIH est le plus faible (respectivement 59 % et 56 %).
- Les résultats montrent des écarts de connaissance entre les départements. C'est dans le département du Borgou que le pourcentage de femmes qui connaissent les deux moyens de prévention du VIH est le plus faible (44 %) et c'est dans les Collines (75 %), l'Atlantique et le Plateau (74 % dans les deux cas) qu'il est le plus élevé. Chez les hommes de 15-49 ans, c'est dans les départements du Zou (48 %) et de l'Alibori (55 %) que les pourcentages sont les plus faibles et dans le Plateau (88 %) et le Mono (87 %) qu'ils sont les plus élevés (**Graphiques 13.1a** et **13.1b**).

Graphique 13.1a Connaissance du VIH/sida par département : Femme

Pourcentage de femmes qui connaissent les deux moyens de prévention du VIH

Graphique 13.1b Connaissance du VIH/sida par département : Homme

Pourcentage d'hommes qui connaissent les deux moyens de prévention du VIH



• En ce qui concerne le niveau d'instruction, on constate que la connaissance des deux méthodes de prévention est plus faible chez les femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction (64 %) et plus élevée chez celles qui ont un niveau d'instruction secondaire 2^d cycle ou plus (82 %). On observe la même tendance chez les hommes.

Connaissance « approfondie » du VIH

Savoir que l'utilisation régulière du condom à chaque rapport sexuel et n'avoir qu'un seul partenaire sexuel fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, savoir qu'une personne paraissant en bonne santé peut cependant avoir le VIH et rejeter les deux idées locales erronées les plus courantes sur la transmission ou la prévention du VIH.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans et 15-24 ans

Dans l'ensemble, 16 % des femmes et 22 % des hommes de 15-49 ans ont une connaissance considérée comme « approfondie » du sida. Parmi les jeunes de 15-24 ans, ces pourcentages sont respectivement de 15 % et 19 %.

Par ailleurs, 20 % des femmes et 28 % des hommes de 15-49 ans savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida et rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes selon lesquelles le VIH peut être transmis par les piqures de moustiques et en partageant le repas d'une personne qui a le sida.

Dans le groupe d'âges 15-24 ans, ces proportions sont de 19 % chez les femmes et de 25 % chez les hommes (**Tableau 13.3**).

Tendances : De 2006 à 2011-2012 le pourcentage de femmes ayant une connaissance approfondie du VIH a augmenté passant de 14 % à 22 %. Cette tendance à la hausse ne s'est pas poursuivie puisqu'en 2017-2018, le pourcentage n'est que de seulement 16 %. Chez les hommes, on note qu'entre 2006 et 2011-2012, le pourcentage de ceux qui avaient une connaissance considérée comme « approfondie » du sida n'avait pratiquement pas changé (31 % contre 30 %). Par contre, depuis 2011-2012, on note une baisse, le pourcentage n'étant plus que de 22 %.

Variations par caractéristique

C'est dans les groupes d'âges 15-19 ans et 40-49 ans que les pourcentages de femmes ayant une connaissance considérée comme « approfondie » sont les plus faibles. À l'opposé, on note un pourcentage plus élevé parmi celles de 25-29 ans et 30-39 ans (17 % dans les deux cas). Chez les hommes, c'est parmi les plus jeunes de 15-19 ans que le pourcentage de ceux qui possèdent les informations correctes sur la connaissance du VIH est le plus faible (14 % contre 26 % à 25-29 ans) (Tableau 13.3).

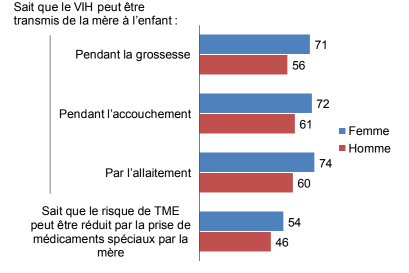
13.2 CONNAISSANCE DE LA TRANSMISSION MÈRE-ENFANT

Augmenter le niveau de connaissance générale sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant et réduire le risque de transmission en utilisant des médicaments antirétroviraux sont essentiel pour parvenir à réduire la transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME). Pour évaluer la connaissance de la TME, on a demandé aux enquêtés si le VIH pouvait être transmis de la mère à l'enfant au cours de la grossesse, de l'accouchement ou par l'allaitement et, si une mère ayant le VIH pouvait réduire le risque de transmission à son enfant en prenant certains médicaments pendant la grossesse.

Les résultats du Tableau 13.4 montrent que 71 % des femmes et 56 % des hommes de 15-49 ans savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant la grossesse, 72 % des femmes et 61 % des hommes savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant l'accouchement et enfin 74 % des femmes et 60 % des hommes connaissent la possibilité de transmission par l'allaitement. Par ailleurs, 54 % des femmes et 46 % des hommes interviewés au cours de l'enquête savent que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère (Graphique 13.2).

Graphique 13.2 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME)

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans

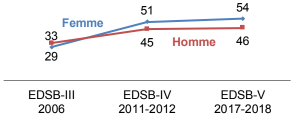


Tendances: Entre 2006 et 2017-2018, le pourcentage de femmes connaissant la possibilité de transmission du VIH par l'allaitement a diminué, passant de 78 % à 70 % en 2011-2012 et à 74 % en 2017-2018. Chez les hommes, on note la même tendance, le pourcentage de ceux qui connaissent cette voie de transmission étant passé de 74 % à 60 % dans la même période.

De 2006 à 2017-2018, le pourcentage de ceux qui savent que le risque de la TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère a augmenté aussi bien chez les femmes que chez les hommes (**Graphique 13.3**).

Graphique 13.3 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME) : Tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui savent que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère



Variations par caractéristique

- C'est parmi les femmes et les hommes les plus jeunes (15-19 ans) que les pourcentages de ceux qui connaissent tous les éléments de la transmission maternelle du VIH sont les plus faibles.
- Chez les femmes, la méthode la plus connue est la transmission par l'allaitement (74 %) alors que chez les hommes la méthode la plus connue est la transmission pendant l'accouchement (61 %).

13.3 COMPORTEMENTS DE STIGMATISATION ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

Un niveau élevé de stigmatisation et de discrimination dans une population peut avoir un impact négatif sur la volonté des individus d'effectuer des tests et sur l'adhésion à des thérapies antirétrovirales (TAR) dans les programmes TAR. Par conséquent, la diminution de ces comportements de stigmatisation et de discrimination dans une population est un indicateur important de la réussite de tout programme dont l'objectif est le contrôle et la prévention du VIH/sida.

Comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH

Pour évaluer les comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, on a posé aux femmes et aux hommes deux questions. Les enquêtés ayant des comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont ceux qui ont déclaré qu'ils n'achèteraient pas de légumes frais à un commerçant ou un vendeur s'ils savent que cette personne a le VIH, ou ceux qui ont déclaré que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à fréquenter l'école avec les enfants qui n'ont pas le VIH.

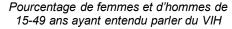
Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida

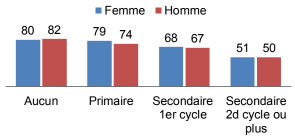
Les résultats montrent que les attitudes discriminatoires sont plus fréquentes chez les femmes que chez les hommes. Ainsi, 54 % des femmes ne pensent pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants non infectés contre 42 % chez les hommes. De même, le pourcentage de femmes qui n'achèteraient pas de légumes frais à un commerçant qui a le VIH est de 71 % contre 65 % chez les hommes. Globalement, 76 % des femmes contre 70 % des hommes se comporteraient, dans certaines situations, de façon discriminatoire vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH/sida (**Tableau 13.5**).

Variations par caractéristique

- On note des variations importantes entre milieux de résidence : c'est à Cotonou que les pourcentages de femmes de 15-49 ans qui ont exprimé des opinions discriminatoires sont les plus faibles (57 % contre 79 %).
- Chez les femmes, les comportements discriminatoires sont moins fréquents dans le Littoral que dans le Plateau (57 % contre 92 %). Chez les hommes, on observe un écart de même amplitude entre l'Ouémé et l'Alibori (47 % contre 86 %).
- Chez les femmes comme chez les hommes, on constate que le niveau d'instruction influence les comportements vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH: les pourcentages de femmes et d'hommes qui se comporteraient de façon discriminatoires dans certaines situations ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 80 % parmi celles sans niveau d'instruction à 51 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et, chez les hommes, de respectivement 82 % à 50 % (Graphique 13.4).

Graphique 13.4 Comportements discriminatoires* à l'égard des personnes vivant avec le VIH par niveau d'instruction





^{*} Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH devraient fréquenter l'école avec les enfants séronégatifs ou qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ayant le VIH.

13.4 PARTENAIRES SEXUELS MULTIPLES

Étant donné que la transmission du virus du sida s'effectue aussi par voie sexuelle, il est admis que l'infléchissement de la pandémie du sida passe nécessairement par un changement de comportements sexuels. Pour évaluer l'exposition au risque de contracter le virus du sida, au cours de l'EDSB-V, des questions ont été posées sur le nombre de partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois ayant précédé l'enquête.

Parmi les femmes âgées de 15-49 ans, 2 % ont déclaré avoir eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois avant l'enquête et 13 % ont déclaré avoir eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient comme si elles étaient mariées. Parmi celles ayant eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois, 23 % ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels (**Tableau 13.6.1**).

Chez les hommes de 15-49 ans, les pourcentages sont plus élevés : 22 % ont déclaré avoir eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois avant l'enquête, 31 % ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient comme s'ils étaient mariés et 32 % ont déclaré avoir utilisé un condom au cours de ces derniers rapports sexuels (**Tableau 13.6.2**).

Le nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie est de 2,1 chez les femmes de 15-49 ans contre 6,0 chez les hommes du même groupe d'âges (**Graphique 13.5**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient comme si elles étaient mariées est plus élevé chez les femmes célibataires (42 %) et chez celles en rupture d'union (divorcées, séparées ou veuves) (41 %) que chez les femmes en union (1 %).
- Parmi les femmes de 15-49 ans, c'est dans le

 Littoral qu'on relève le pourcentage le plus élevé

 (20 %) de celles qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni leur partenaire avec qui elles vivaient comme si elles étaient mariées ; par comparaison, dans le Couffo, ce pourcentage est de 7 %.
- Chez les femmes comme chez les hommes, on constate que l'utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels avec un partenaire non régulier a tendance à augmenter avec le niveau d'instruction, passant, chez les femmes de 12 % parmi celles sans niveau d'instruction à 37 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et, chez les hommes, de respectivement 16 % à 51 % (**Tableaux 13.6.1** et **13.6.2**).

13.5 RAPPORTS SEXUELS PAYANTS

Le fait de payer en échange de rapports sexuels crée une situation d'inégalité entre les partenaires pour négocier des rapports sexuels sans risque. Au cours de l'enquête, on a demandé aux hommes s'il leur était déjà arrivé de payer pour des rapports sexuels et si cela était arrivé au cours des 12 derniers mois.

Parmi les hommes de 15-49 ans, 8 % ont déclaré avoir déjà eu des rapports sexuels payants et 4 % en avaient eu au cours des 12 derniers mois. Parmi ceux ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois, 44 % ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels (**Tableau 13.7**).

Tendances : Entre 2001 et 2017-2018, le pourcentage d'hommes ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois a augmenté, passant de 1 % à 4 %.

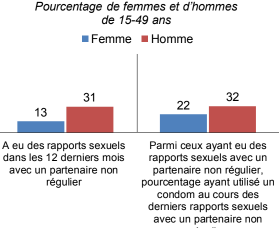
Variations par caractéristique

Le pourcentage d'hommes ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois est plus élevé dans le groupe d'âges 20-24 ans (6 %) que dans les autres.

13.6 COUVERTURE EN SERVICES DE TESTS DU VIH

La connaissance du statut sérologique vis-à-vis du VIH aide les personnes négatives au VIH à prendre des décisions spécifiques et avoir des comportements sexuels à moindre risques pour ne pas contracter la maladie. Parmi les personnes vivant avec le VIH, la connaissance de leur statut sérologique leur permet de prendre des mesures pour protéger leurs partenaires sexuels, d'accéder à des soins et de recevoir un traitement.

Graphique 13.5 Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non régulier



13.6.1 Connaissance de services de test du VIH

Les données montrent que le pourcentage des femmes de 15-49 ans qui savent où se rendre pour effectuer un test du VIH est plus élevé (56 %) que celui des hommes (52 %) du même groupe d'âges. Par ailleurs, Le pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant effectué un test et ayant reçu le résultat est environ deux fois plus faible que chez les femmes (18 % contre 35 %). En outre, le pourcentage de femmes ayant reçu le résultat du dernier test effectué au cours des 12 derniers mois est deux fois plus élevé que celui des hommes (14 % contre 7 %). Parmi les femmes de 15-49 ans, 62 % n'ont jamais effectué un test contre 80 % chez les hommes du même groupe d'âges (**Tableaux 13.8.1** et **13.8.2** et **Graphique 13.6**).

Tendances : Entre 2001 et 2017-2018, le pourcentage de femmes et d'hommes qui connaissent un endroit où effectuer un test du VIH a nettement augmenté, passant chez les femmes de 19 % à 56 % et, chez les hommes, de 37 % à 52 %.

Entre 2006 et 2017-2018, le pourcentage de femmes qui ont reçu le résultat du dernier test effectué au cours des 12 derniers mois a doublé, passant de 7 % à 14 %. Par contre, chez les hommes, l'augmentation a été plus faible (de 5 % à 7 % dans la même période) (**Graphique 13.7**).

Graphique 13.6 Test du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans

■ Femme ■ Homme

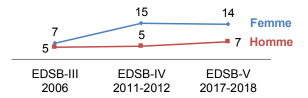


A déjà fait un test du VIH et a reçu le résultat

A fait un test dans les 12 mois précédant l'enquête et a reçu le résultat

Graphique 13.7 Test du VIH récent : Tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant fait un test du VIH dans l'année précédant l'enquête et ayant reçu le résultat

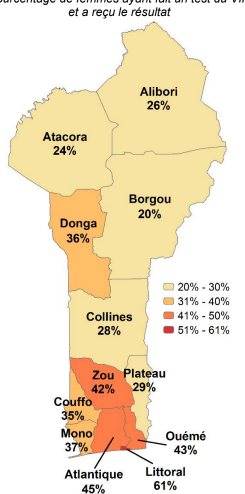


Variations par caractéristique

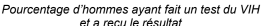
Le pourcentage de femmes et d'hommes ayant effectué un test de dépistage et qui ont eu reçu les résultats du dernier test varie entre département : chez les femmes, il varie d'un minimum de 20 % dans le département du Borgou à un maximum de 61 % dans le Littoral (Graphique 13.8a). Chez les hommes, c'est l'Alibori qui enregistre le pourcentage le plus faible (5 %) et le Littoral qui enregistre le plus élevé (44 %) (Graphique 13.8b).

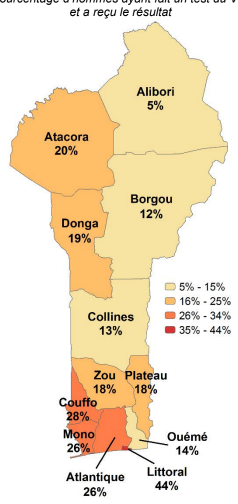
Graphique 13.8a Test du VIH par département : Femme

Pourcentage de femmes ayant fait un test du VIH et a reçu le résultat



Graphique 13.8b Test du VIH par département : Homme



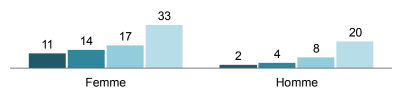


les hommes, on constate que les pourcentages de ceux qui ont fait un test au cours des 12 derniers et qui en ont reçu le résultat augmentent avec le niveau d'instruction. Chez les femmes, le pourcentage passe de 11 % parmi celles sans niveau d'instruction à 33 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et chez les hommes, de respectivement 2 % à 20 % (Graphique 13.9).

Graphique 13.9 Test du VIH récent par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant fait un test du VIH dans l'année précédant l'enquête et ayant reçu le résultat

■ Aucun ■ Primaire ■ Secondaire 1er cycle ■ Secondaire 2d cycle ou plus



• Le pourcentage de femmes et d'hommes ayant une connaissance de leur statut sérologique récent est plus élevé dans les ménages du quintile le plus élevé que dans les autres.

13.6.2 Test du VIH chez les femmes enceintes

Le dépistage précoce du VIH chez les femmes enceintes est primordial pour réduire la transmission Mère-Enfant ; de même, informer les femmes enceintes sur le VIH contribue également à la prévention et à la réduction du risque de transmission.

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance dans les deux dernières années, 36 % ont reçu des conseils sur le VIH avant le test au cours d'une visite prénatale. Globalement, 30 % des femmes ont reçu des conseils sur le VIH avant le test, ont effectué le test lors d'une visite prénatale et ont reçu le résultat. En outre, 40 % des femmes ont effectué un test du VIH avant l'accouchement et ont reçu le résultat (**Tableau 13.9**).

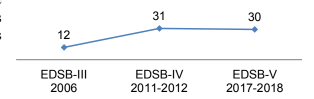
Tendances: Entre 2006 et 2017-2018, le pourcentage de femmes de 15 à 49 ans qui ont reçu des conseils sur le VIH, fait un test du VIH au cours d'une visite prénatale et reçu le résultat a plus que doublé, passant de 12 % à 30 % (Graphique 13.10).

13.7 CIRCONCISION

Parmi les hommes âgés de 15-49 ans, 95 % sont circoncis. Dans 13 % des cas la circoncision a été effectuée par un agent de santé professionnel et dans 79 % des cas elle été réalisée par des praticiens traditionnels, famille ou amis (**Tableau 13.10**).

Graphique 13.10 Test du VIH pendant la grossesse : Tendances

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années précédant l'enquête, qui ont reçu le conseil sur le VIH, qui ont fait un test du VIH au cours d'une visite prénatale et qui ont reçu le résultat



Tendance : Le pourcentage d'hommes de 15-49 ans circoncis n'a pas varié depuis 2006 : de 97 % à 95 % (**Graphique 13.11**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'hommes de 15-49 ans circoncis par un agent de santé professionnel est plus élevé à Cotonou (32 %) qu'en milieu rural (10 %).
- Le pourcentage d'hommes de 15-49 ans circoncis par un agent de santé professionnel varie de 40 % dans le Mono à 1 % dans l'Alibori.
- Le recours à un praticien traditionnel pour effectuer la circoncision a tendance à diminuer des générations anciennes aux plus récentes, passant de 85 % parmi les hommes de 40-49 ans à 74 % parmi ceux de 15-24 ans.

Graphique 13.11 Tendances de la circoncision

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui sont circoncis



EDSB-III EDSB-IV EDSB-V 2006 2011-2012 2017-2018

13.8 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES DÉCLARÉES

Infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes

On a demandé aux enquêtés qui avaient déjà eu des rapports sexuels s'ils avaient eu une IST ou des symptômes d'IST (pertes/écoulements malodorants et anormaux du vagin /pénis ou une plaie/ulcère génital) dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

Dans l'ensemble, 17 % des femmes de 15-49 ans ont déclaré avoir eu une IST ou des symptômes associés à une IST contre 5 % chez les hommes de 15-49 ans (**Tableau 13.11**). Parmi ces femmes, 28 % ont recherché des traitements dans un centre de santé (clinique, hôpital, médecin ou autre professionnel de santé) et 61 % n'ont recherchés aucun conseil ou traitement. Chez les hommes ces pourcentages sont de respectivement 28 % et 46 % (**Tableau 13.12**).

13.9 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA ET COMPORTEMENTS PARMI LES JEUNES

Cette section porte sur la connaissance du VIH/sida et sur les comportements parmi les jeunes de 15-24 ans ; Les résultats permettent de savoir dans quelle mesure les jeunes ont des comportements qui leur font courir des risques de contracter le VIH.

13.9.1 Connaissance

La connaissance des moyens de transmission du VIH est essentielle pour permettre aux individus d'éviter de contracter le VIH; cela est particulièrement vrai en ce qui concerne les jeunes car, à cette période de la vie, les relations sexuelles peuvent être de courte durée avec un nombre de partenaires plus élevé ou des comportements à risques plus fréquents.

Les résultats du **Tableau 13.13** montrent que 15 % des femmes de 15-24 ans et 19 % des hommes de 15-24 ans ont une connaissance considérée comme « approfondie » du VIH.

13.9.2 Premiers rapports sexuels

Les jeunes femmes qui ont leurs premiers rapports sexuels à un âge précoce courent, en général, un risque plus élevé de tomber enceintes ou de contracter une IST que celles qui commencent leur vie sexuelle plus tard. L'utilisation régulière du condom contribue à réduire de tels risques.

Parmi les jeunes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans, 12 % sont des femmes et 8 % sont des hommes. Les femmes qui ont eu leur rapport sexuel avant 18 ans représentent 62 % contre 39 % d'hommes (**Tableau 13.14**).

Tendances : De 1996 à 2017-2018, le pourcentage de jeunes femmes qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans a légèrement diminué, passant de 14 % à 12 %. Chez les hommes, par contre, on note une tendance plus nette à la baisse, le pourcentage ayant eu leurs premiers rapports sexuels à un âge précoce étant passé de 19 % en 1996 à 16 % en 2011-2012 et à 8 % en 2017-2018.

Le pourcentage d'hommes qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans a également diminué passant de 55 % en 1996 à 39 % en 2017-2018. Chez les jeunes femmes, on note aussi une tendance à la baisse, mais plus légère que chez les hommes, le pourcentage étant passé de 64 % à 62 %.

Variations par caractéristique

- Dans l'ensemble urbain, 10 % de jeunes femmes ont eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans contre 14 % en milieu rural.
- Le pourcentage de femmes ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 17 % parmi celles sans niveau d'instruction à 5 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus. Chez les hommes, la tendance est moins nette mais on constate que parmi ceux sans niveau d'instruction, 3 % avaient déjà eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans contre 9 % parmi les autres (**Tableau 13.14**).

13.9.3 Rapports sexuels prénuptiaux

Le **Tableau 13.15** montre que parmi les célibataires de 15-24 ans, 54 % des jeunes filles et 55 % des jeunes hommes n'ont jamais eu de rapport sexuel.

13.9.4 Partenaires sexuels multiples

Le **Tableau 13.16.1** présente des informations sur les jeunes femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec des partenaires multiples au cours des 12 derniers mois. Dans l'ensemble, au cours des 12 derniers mois, 3 % ont eu deux partenaires ou plus au cours des 12 derniers mois, 24 % ont eu des rapports sexuels avec une personne qui n'est ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient. Parmi ces dernières, 32 % ont déclaré avoir utilisé un condom lors du dernier rapport sexuel.

Dans l'ensemble, 10 % des jeunes hommes de 15-24 ans ont eu deux partenaires ou plus au cours des 12 derniers mois avant l'enquête. Un pourcentage élevé (34 %) des jeunes hommes de ce groupe d'âge ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non marital ou non cohabitant. Parmi eux, 31 % ont déclaré avoir utilisé un condom lors du dernier rapport sexuel (**Tableau 13.16.2**).

13.9.5 Couverture en services de tests du VIH

Rechercher un endroit où faire un test du VIH peut être plus difficile pour des jeunes que pour des adultes car de nombreux jeunes n'ont pas l'habitude de fréquenter les services de santé pour eux-mêmes et parce que les jeunes rencontrent souvent des obstacles pour obtenir ces services.

Parmi les jeunes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, 16 % des femmes ont déclaré avoir effectué un test du VIH au cours des 12 derniers mois et avoir reçu le résultat du dernier test. Chez les hommes, ce pourcentage est nettement plus faible (6 %). Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant effectué un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois augmente avec l'âge, passant, chez les femmes, de 10 % à 15-19 ans à 19 % à 20-24 ans et, chez les hommes de respectivement 4 % à 6 % (**Tableau 13.17**).

Tendances : Entre 2006 et 2011-2012, le pourcentage de jeunes femmes ayant effectué un test au cours des 12 derniers mois a augmenté, passant de 10 % à 19 % pour diminuer légèrement par la suite et se situer à 16 % en 2017-2018. Chez les hommes, on note la même mais avec des variations beaucoup plus faibles, le pourcentage étant passé de respectivement 6 % à 8 % et à 6 %.

13.10 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Le **Tableau 13.18** présente des informations sur les pourcentages de femmes et des hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH. Dans l'ensemble, 8 % de femmes et 5 % des hommes ont entendu parler de l'autotest du VIH. Seulement 1 % des femmes et moins d'un pour cent des hommes ont utilisé un autotest du VIH.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la connaissance, attitudes et comportements vis-à-vis du VIH/sida, consulter les tableaux suivants :

Tableau 13.1	Connaissance du VIH ou du sida
Tableau 13.2	Connaissance des moyens de prévention du VIH
Tableau 13.3	Connaissance « approfondie » du VIH
Tableau 13.4	Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant
Tableau 13.5	Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH
Tableau 13.6.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des
	12 derniers mois : Femme
Tableau 13.6.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des
	12 derniers mois : Homme
Tableau 13.7	Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers
	rapports sexuels payants
Tableau 13.8.1	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme
Tableau 13.8.2	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme
Tableau 13.9	Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH
Tableau 13.10	Circoncision
Tableau 13.11	Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et
	symptômes déclarés d'IST
Tableau 13.12	Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST
Tableau 13.13	Connaissance « approfondie » du VIH parmi les jeunes
Tableau 13.14	Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes
Tableau 13.15	Rapports sexuels prénuptiaux parmi les jeunes
Tableau 13.16.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des
	12 derniers mois parmi les jeunes : Femme
Tableau 13.16.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des
	12 derniers mois parmi les jeunes : Homme
Tableau 13.17	Tests du VIH récents parmi les jeunes
Tableau 13.18	Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH
	Tableau 13.2 Tableau 13.3 Tableau 13.4 Tableau 13.5 Tableau 13.6.1 Tableau 13.6.2 Tableau 13.7 Tableau 13.8.1 Tableau 13.8.2 Tableau 13.9 Tableau 13.10 Tableau 13.11 Tableau 13.11 Tableau 13.15 Tableau 13.15 Tableau 13.16.1 Tableau 13.16.1

Tableau 13.1 Connaissance du VIH ou du sida

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Fem	me	Homme		
	Ont entendu		Ont entendu		
Caractéristique	parler du VIH	Effectif de	parler du VIH	Effectif	
sociodémographique	ou du sida	femmes	ou du sida	d'hommes	
Groupe d'âges					
15-24	89,2	3 040	87,5	2 666	
15-19	86.7	1 617	83.5	1 548	
20-24	92,0	1 423	93,0	1 118	
25-29	92,4	1 502	92,8	1 156	
30-39	92.9	1 961	94.0	1 693	
40-49	94,1	1 203	94,2	1 211	
État matrimonial					
Célibataire	90,4	1 900	87,9	2 860	
A déjà eu des rapports sexuels	95,8	963	95,2	1 519	
N'a jamais eu de rapports sexuels	84,8	937	79,6	1 341	
En union	91,7	5 409	93.8	3 675	
En rupture d'union	94,7	396	93,6	191	
Résidence	•		,		
Cotonou	98.4	460	98.6	390	
Autres villes	92.9	2 843	93.9	2 487	
Ensemble urbain	93,7	3 303	94,5	2 877	
Rural	89.9	4 403	88,8	3 849	
	00,0		33,3	0 0 .0	
Département Alibori	88,8	947	70,8	917	
Alibori Atacora	94,1	947 614	70,8 98.1	560	
	94, 1 95,9	971	,	822	
Atlantique	95,9 71,8	890	94,7 98,4	823	
Borgou Collines	98,0	588	89.7	448	
Couffo	98,0	515	99,2	409	
Donga	90,4	413	99,2 95,4	445	
Littoral	98,4	460	95, 4 98,6	390	
Mono	95,4 95,4	375	98,2	354	
Ouémé	95, 4 88,9	724	96,2 77,2	618	
Plateau	94,3	474	97,0	340	
Zou	96,6	736	96,6	600	
	00,0	700	00,0	000	
Niveau d'instruction Aucun	88,7	4 245	84,8	2 426	
Primaire	92,3	1 547	92,0	1 562	
Secondaire 1er cycle	92,3 96,3	1 356	92,0 94.4	1 538	
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	99,6	558	99,3	1 201	
•	99,0	330	99,5	1 201	
Quintiles de bien-être économique	05.0	4.404	00.4	4.040	
Le plus bas	85,3	1 424	83,1	1 248	
Second	88,5	1 551	88,5	1 315	
Moyen	91,9	1 422	93,2	1 282	
Quatrième	94,9	1 574	93,1	1 317	
Le plus élevé	96,0	1 734	97,0	1 565	
Ensemble 15-49	91,5	7 706	91,3	6 727	
50-64	na	na	94,9	868	
Ensemble 15-64	na	na	91,7	7 595	

Tableau 13.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui, en réponse à une question déterminée, ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le VIH en utilisant des condoms à chaque rapport sexuel et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté et qui n'a pas d'autres partenaires sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Fen	nme		Homme			
Caractéristique sociodémographique	En utilisant des condoms ¹	En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ²	En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2}	Effectif de femmes	En utilisant des condoms¹	En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ²	En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2}	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15-24 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	67,9 63,7 72,7 74,9 74,4 73,4	76,0 71,8 80,8 81,9 82,4 82,5	63,4 59,0 68,4 70,3 70,5 69,2	3 040 1 617 1 423 1 502 1 961 1 203	68,0 61,5 77,1 77,8 79,2 78,1	72,4 66,5 80,6 83,9 83,9 84,9	63,0 56,0 72,7 74,2 75,2 74,7	2 666 1 548 1 118 1 156 1 693 1 211
	73,4	02,3	09,2	1 203	70,1	04,9	74,7	1211
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	78,9 74,2 74,8 69,5	84,7 81,7 82,1 78,1	72,9 69,4 69,9 65,6	460 2 843 3 303 4 403	74,3 79,1 78,5 71,2	75,7 83,4 82,3 77,4	69,0 75,4 74,5 66,8	390 2 487 2 877 3 849
		-,	,-		,	,	,-	
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle ou plus	72,5 72,8 79,6 46,7 79,1 76,4 72,7 78,9 70,1 69,8 79,1 73,9	84,2 84,2 85,0 60,5 83,1 85,8 80,1 84,7 77,4 72,2 83,3 83,2	71,4 68,5 74,4 43,5 74,9 71,9 69,0 72,9 61,7 64,1 73,9 70,2	947 614 971 890 588 515 413 460 375 724 474 736 4 245 1 547 1 356 558	57,8 78,2 80,7 83,4 70,4 84,6 72,4 74,3 88,7 73,0 91,0 55,6	64,1 89,2 88,1 87,0 78,3 83,2 87,0 75,7 93,4 75,1 91,5 57,2	55,0 75,1 77,9 78,4 65,3 73,8 66,4 69,0 87,0 72,4 88,3 48,1	917 560 822 823 448 409 445 390 354 618 340 600 2 426 1 562 1 538 1 201
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	62,8 67,8 72,0 77,2 77,6	74,5 75,1 80,1 83,4 84,7	59,2 63,1 68,3 71,8 73,6	1 424 1 551 1 422 1 574 1 734	65,4 71,4 73,8 74,9 83,8	70,5 75,8 81,4 80,6 87,5	60,3 66,2 70,0 71,0 80,5	1 248 1 315 1 282 1 317 1 565
Ensemble 15-49	71,8	79,8	67,5	7 706	74,3	79,5	70,1	6 727
50-64	na	na	na	na	78,7	87,0	76,0	868
Ensemble 15-64	na	na	na	na	74,8	80,4	70,8	7 595

na = Non applicable

¹ En utilisant des condoms à chaque rapport sexuel.

² Un partenaire qui n'a pas d'autres partenaires.

Tableau 13.3 Connaissance « approfondie » sur le VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé pouvait néanmoins avoir contracté le VIH et qui, en réponse à des questions déterminées, rejettent de manière correcte, conceptions erronées sur la transmission ou la prévention du VIH et pourcentage ayant une connaissance « approfondie » sur le VIH, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pource	entage de répond	lants qui déclare	Pourcentage ayant déclaré qu'une personne en			
Groupe d'âges	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustiques	Le VIH ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels	partageant les repas avec une	bonne santé peut avoir le VIH et qui rejette les deux conceptions erronées locales les plus courantes ¹	Pourcentage avec une connaissance complète du VIH ²	Effectif d'enquêtés
-			FEMME				
15-24	65,6	40,8		40,8	10.4	15.0	3 040
15-24	61,4	40,8	40,0 39,3	39,0	19,4 19,3	15,0 14,1	1 617
20-24	70,3	41,6	40,8	42,8	19,5	16,1	1 423
25-29	71,3	39,6	34,6	41,6	20,7	16,6	1 502
30-39	70,6	39,4	32,3	43,4	21,0	17,0	1 961
40-49	70,5	36,8	31,1	42,0	18,7	13,0	1 203
Ensemble 15-49	68,7	39,6	35,6	41,8	19,9	15,5	7 706
-			HOMME				
15-24	70,4	41,1	46,0	49,5	24,6	18,6	2 666
15-19	63,4	38,0	42,7	44,5	20,9	14,4	1 548
20-24	80,1	45,3	50,5	56,4	29,8	24,3	1 118
25-29	79,9	47,1	48,5	56,2	30,7	26,1	1 156
30-39	80,9	47,4	49,9	54,7	30,3	25,3	1 693
40-49	79,6	45,6	48,1	55,4	28,6	23,5	1 211
Ensemble 15-49	76,3	44,5	47,8	53,0	27,8	22,4	6 727
50-64	80,6	43,4	41,7	51,4	28,4	24,5	868
Ensemble 15-64	76,8	44,4	47,1	52,8	27,9	22,7	7 595

¹ Les deux conceptions locales erronées les plus courantes : Le sida peut être transmis par des piqûres de moustiques et en partageant les repas

d'une personne qui a le sida.

² Sont considérés comme ayant une connaissance « approfondie », les enquêtés qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida.

Tableau 13.4 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant la grossesse, pendant l'accouchement ; par l'allaitement et par les trois moyens ; pourcentage sachant que le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant (TME) peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pourcentage sachant que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant : Pendant Pendant Pendant la l'accou- Par Par les trois Pourcentage sachant que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par							
Groupe d'âges	Pendant ia grossesse	chement	Par l'allaitement	Par les trois moyens	speciaux par la mère	Effectif d'enquêtés			
<u> </u>	<u> </u>	FEM	1ME	<u> </u>		·			
15-24	66,6	65,9	69,2	60,3	50,0	3 040			
15-19	64,0	62,7	65,9	57,4	44,8	1 617			
20-24	69,4	69,6	73,0	63,5	55,9	1 423			
25-29	70,7	73,9	75,8	66,7	57,1	1 502			
30-39	75,1	77,1	77,3	70,7	56,1	1 961			
40-49	74,6	75,8	76,5	68,9	55,6	1 203			
Ensemble 15-49	70,8	71,9	73,7	65,5	53,8	7 706			
		HON	ИМЕ						
15-24	50,8	54,6	54,6	41,4	39,6	2 666			
15-19	46,2	49,7	51,6	38,1	35,0	1 548			
20-24	57,0	61,4	58,8	46,0	46,0	1 118			
25-29	59,3	65,0	63,9	48,9	50,9	1 156			
30-39	60,0	65,8	63,7	49,9	51,0	1 693			
40-49	61,2	65,1	62,5	49,8	47,6	1 211			
Ensemble 15-49	56,4	61,1	59,9	46,3	45,8	6 727			
50-64	64,6	68,4	64,2	53,2	50,1	868			
Ensemble 15-64	57,4	61,9	60,4	47,1	46,3	7 595			

Tableau 13.5 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs, pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH et pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Fen	nme		Homme			
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discrimina- toires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif de femmes qui ont entendu parler du VIH ou du sida	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec des enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discrimina- toires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif d'hommes qui ont entendu parler du VIH ou du sida
Groupe d'âges								
15-24 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	52,7 54,7 50,6 54,7 55,8 55,9	69,5 71,4 67,5 71,8 72,0 72,7	74,3 76,3 72,1 75,7 75,7 77,5	2 712 1 402 1 309 1 388 1 823 1 131	42,3 44,3 39,8 41,3 44,0 41,4	67,4 68,8 65,7 64,8 64,2 61,5	72,1 72,9 71,1 70,8 69,7 66,4	2 332 1 292 1 040 1 073 1 592 1 142
État matrimonial	,	ŕ	,		,	,	•	
Célibataire À déjà eu des rapports	50,5	67,9	73,3	1 717	41,4	65,2	70,0	2 514 1 447
sexuels N'a jamais eu de rapports	47,7	61,5	67,6	923	39,0	63,2	68,4	1 447
sexuels	53,8	75,4	79,8	794	44,7	67,8	72,1	1 067
En union	56,3	72,7	76,6	4 961	43,4	64,8	70,4	3 447
En rupture d'union	47,3	64,6	70,6	376	35,6	66,6	69,0	179
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain	32,1 50,8 48,1	51,6 69,7 67,0	56,8 74,1 71,5	453 2 641 3 093	24,6 36,5 34,8	61,1 56,5 57,1	64,1 62,9 63,1	385 2 335 2 720
Rural	59,4	74,3	78,5	3 960	48,4	71,3	75,8	3 420
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	59,3 37,5 44,3 68,2 64,2 64,5 37,3 32,1 44,6 60,5 69,5	65,0 62,7 70,7 82,7 71,3 77,2 67,6 51,6 72,5 70,9 88,6	66,6 66,6 75,2 84,5 80,0 84,6 69,3 56,8 77,1 79,1	841 577 931 639 576 505 374 453 358 644 446	70,3 37,4 43,6 36,1 49,7 51,4 46,2 24,6 27,9 39,1 50,9	72,9 70,9 58,7 68,5 77,6 64,9 61,0 61,1 56,9 44,8 76,3	85,7 72,7 65,3 74,1 80,2 71,9 64,4 64,1 60,4 47,0 81,8	649 550 779 810 402 406 424 385 348 478 330
Zou	61,3	73,5	75,7	711	27,2	66,6	70,2	580
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	60,3 58,4 45,2 26,2	77,0 73,8 61,9 46,0	80,4 78,9 67,9 50,5	3 764 1 428 1 306 556	54,8 45,5 39,7	75,9 69,6 60,6 46,3	81,9 73,5 66,7 50,3	2 059 1 436 1 452 1 193
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	59,8 62,5 57,9 53,7 41,8	75,3 76,9 73,7 71,4 60,9	77,9 81,3 78,0 76,0 66,4	1 215 1 373 1 307 1 494 1 664	58,5 49,5 44,9 40,6 25,4	77,4 71,4 68,6 63,5 50,2	84,0 76,8 74,1 68,7 53,9	1 037 1 164 1 194 1 226 1 518
Ensemble 15-49	54,4			7 053	42,4	65,0		6 140
		71,1	75,5				70,2	
50-64	na	na	na	na	40,8	61,8	65,4	824
Ensemble 15-64	na	na	na	na	42,2	64,6	69,6	6 964

na = Non applicable

¹ Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs et/ou qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH.

Tableau 13.6.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme

Parmi toutes les femmes de 15-49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient; parmi les femmes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'un partenaire sexuel, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels; parmi les femmes de 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne; Parmi les femmes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Toutes les femmes			partenaires plus au c	Femmes ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois		Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient		Femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif de femmes	Nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie	Effectif de femmes	
Groupe d'âges										
15-24	2,6	24,2	6 273	32,1	163	26,1	1 516	1,9	4 329	
15-19	2,7	26,1	3 350	38,7	91	25,7	873	1,7	1 602	
20-24 25-29	2,5 0,9	22,0 8,0	2 923 2 986	23,8 (8,8)	72 25	26,7 12,7	644 239	2,1 2,2	2 728 2 952	
30-39	1,1	5,0 5,0	4 085	(1,6)	44	9,2	204	2,2	4 063	
40-49	0,8	6,1	2 585	(1,0)	21	7,5	159	2,2	2 566	
État matrimonial	,	•				•		,		
Célibataire	4,0	42,0	3 889	34,7	154	25,5	1 635	2,1	1 914	
En union	0,5	1,2	11 168	3,6	59	13,8	130	2,1	11 137	
En rupture d'union	4,7	40,6	871	(6,2)	41	6,1	354	3,0	859	
Résidence										
Cotonou	3,0	20,3	958	(35,3)	28	22,6	195	2,8	804	
Autres villes	1,5	14,4	5 803	25,0	86	26,9	835	2,2	4 996	
Ensemble urbain	1,7	15,2	6 761	27,6	115	26,1	1 029	2,3	5 800	
Rural	1,5	11,9	9 167	19,0	139	17,3	1 089	2,0	8 109	
Département										
Alibori	2,4	9,7	1 878	(31,0)	46	31,9	183	1,8	1 738	
Atacora	5,3	19,2	1 302	23,3	69	16,5	250	3,1	1 176	
Atlantique	1,1	14,5	2 037	*	23	25,4	296	2,3	1 726	
Borgou	1,2	12,4	1 839	*	22	20,2	228	1,8	1 659	
Collines	1,1	19,1	1 151	*	12	15,3	219	2,0	1 020	
Couffo	0,1	6,5	1 041	*	1	30,7	67	1,5	857 804	
Donga Littoral	0,5 3,0	7,8 20,3	881 958	(35,3)	4 28	22,6 22,6	69 195	2,1 2,8	804 804	
Mono	1,1	20,3 11,7	759	(33,3)	8	38,4	89	2,2	644	
Ouémé	0,3	12,2	1 507	*	4	15,2	183	1,8	1 269	
Plateau	1,7	11,3	970	*	17	12,4	110	1,7	839	
Zou	1,2	14,3	1 606	*	19	20,3	229	2,3	1 375	
Niveau d'instruction										
Aucun	1,1	6,9	8 785	14,6	92	11,7	609	2,0	8 331	
Primaire	1,9	14,8	3 148	13,7	60	13,8	467	2,3	2 602	
Secondaire 1er cycle	2,4	23,3	2 847	41,4	68	27,6	665	2,2	2 063	
Secondaire 2 ^d cycle ou				(0.4.7)				o =	0.40	
plus	2,9	32,9	1 147	(24,7)	34	36,5	377	2,5	913	
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	1,6	8,8	2 735	(21,1)	43	16,0	240	1,9	2 483	
Second	1,2	10,8	3 030	(6,9)	35	19,1	326	1,9	2 666	
Moyen	1,8	13,4	3 104	(21,1)	55 50	15,8	415	2,1	2 761	
Quatrième	1,5	14,4	3 405	(26,4)	52	22,0	491 647	2,2	2 961	
Le plus élevé	1,9	17,7	3 654	31,1	68	28,2	647	2,5	3 040	
Ensemble 15-49	1,6	13,3	15 928	22,9	254	21,6	2 118	2,1	13 910	

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

1 Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.6.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme

Parmi tous les hommes de 15-49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient; parmi les hommes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'une partenaire sexuelle, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels; parmi les hommes de 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne; Parmi les hommes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Т	ous les homme:	S	Hommes a partenaires s plus au co dernier	sexuelles ou urs des 12	Parmi les ho eu des rapp au cours des mois avec ur qui n'était ni ni la partena ils viv	orts sexuels 12 derniers ne personne leur épouse, ire avec qui	Parmi les ho déjà eu de sext	
Caractéristique sociodémographique		Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif d'hommes	Nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie	Effectif d'hommes
Groupe d'âges	0.7	22.5	0.000	20.0	050	24.4	004	2.0	4.050
15-24 15-19 20-24 25-29 30-39	9,7 3,6 18,1 25,7 31,2	33,5 21,5 50,1 44,7 26,3	2 666 1 548 1 118 1 156 1 693	30,9 26,2 32,2 16,2 9,2	258 55 203 297 528	31,1 27,4 33,2 32,1 33,8	894 334 560 517 446	3,8 2,5 4,4 6,0 7,0	1 352 450 902 1 102 1 623
40-49 État matrimonial	30,5	17,1	1 211	6,0	369	27,1	207	7,5	1 153
Célibataire En union En rupture d'union	9,5 31,3 16,3	41,2 20,9 60,6	2 860 3 675 191	35,5 8,0 (31,6)	272 1 150 31	32,2 32,0 21,4	1 179 769 116	3,9 6,9 7,4	1 495 3 553 182
Type d'union En union polygame En union non polygame Non actuellement en union	74,5 19,0 9,9	14,6 22,7 42,4	816 2 860 3 051	2,9 13,8 35,1	607 542 303	28,5 32,6 31,2	119 650 1 295	8,8 6,3 4,3	784 2 769 1 676
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	22,9 22,4 22,5 20,9	40,0 33,2 34,1 28,1	390 2 487 2 877 3 849	34,8 15,4 18,1 10,1	89 558 647 805	48,0 40,5 41,7 22,3	156 825 981 1 083	6,7 6,6 6,6 5,6	288 1 937 2 224 3 005
Département									
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	18,7 21,7 28,5 13,7 23,3 28,4 9,1 22,9 21,1 16,2 21,8 35,6	25,0 39,2 38,0 20,8 35,5 27,6 22,3 40,0 30,1 24,5 31,9 39,5	917 560 822 823 448 409 445 390 354 618 340 600	4,2 5,1 15,9 12,8 14,1 13,9 (15,9) 34,8 20,3 13,5 7,7	171 121 234 113 104 116 40 89 75 100 74 214	24,2 10,5 36,6 44,1 25,2 32,6 14,6 48,0 41,2 45,0 22,7 33,2	230 219 312 171 159 113 99 156 107 152 109 237	4,2 4,9 9,2 2,9 6,6 6,4 5,0 6,7 4,9 8,9 6,4 7,3	686 446 621 656 350 327 338 288 265 463 297 492
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle ou plus	23,3 24,0 16,7 21,3	22,2 31,3 33,4 43.5	2 426 1 562 1 538 1 201	5,8 10,5 18,3 31,1	565 374 257 256	15,8 27,3 32,3 50,9	539 488 513	5,4 7,1 5,7	2 054 1 235 978
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	19,9 19,2 20,6 23,1 24,5	23,4 25,5 29,6 33,7 39,3	1 248 1 315 1 282 1 317 1 565	2,6 11,4 13,0 11,7 24,3	248 252 264 304 384	12,1 22,6 25,7 32,3 48,6	291 335 380 444 614	4,5 5,8 5,6 6,5 7,5	1 003 991 990 1 027 1 217
Ensemble 15-49	21,6	30,7	6 727	13,7	1 452	31,5	2 064	6,0	5 229
50-64 Ensemble 15-64	22,7 21.7	10,5 28.4	868 7 595	2,9 12.4	197 1 650	19,4 31.0	91 2 155	8,7 6.4	833 6 062
Non actuellement en union Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2d cycle ou plus Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble 15-49	19,0 9,9 22,9 22,4 22,5 20,9 18,7 21,7 28,5 13,7 23,3 28,4 22,9 21,1 16,2 21,8 35,6 23,3 24,0 16,7 21,3	22,7 42,4 40,0 33,2 34,1 28,1 25,0 39,2 38,0 20,8 35,5 27,6 22,3 40,0 30,1 24,5 31,9 39,5 22,2 31,3 33,4 43,5 23,4 25,5 29,6 33,7 39,3 30,7	3 051 390 2 487 2 877 3 849 917 560 822 823 448 409 445 390 354 618 340 600 2 426 1 562 1 538 1 201 1 248 1 315 1 282 1 317 1 565 6 727	35,1 34,8 15,4 18,1 10,1 4,2 5,1 15,9 12,8 14,1 13,9 (15,9) 34,8 20,3 13,5 7,7 14,3 5,8 10,5 18,3 31,1	303 89 558 647 805 171 121 234 113 104 116 40 89 75 100 74 214 5665 374 257 256 248 252 264 304 384 1 452	32,6 31,2 48,0 40,5 41,7 22,3 24,2 10,5 36,6 44,1 25,2 32,6 14,6 48,0 41,2 45,0 22,7 33,2 15,8 27,3 32,3 50,9	1 295 156 825 981 1 083 230 219 312 171 159 113 99 156 107 152 109 237 539 488 513 523 291 335 380 444 614 2 064	6,3 4,3 6,6 6,6 6,6 5,6 4,9 9,2 9,6 6,4 7,3 5,4 7,7 6,4 4,8 8,4 7,3 5,4 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6 6,7 4,9 8,4 7,5 6,6 6,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	288 1 937 2 224 3 005 686 446 621 656 350 327 338 288 265 463 297 492 2 054 1 235 978 962 1 003 991 990 1 027 1 217 5 229

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.7 Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels payants et pourcentage ayant déclaré avoir eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois et, parmi ces derniers, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels payants, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pa	rmi tous les homme	s :	Parmi les homme rapports sexue cours des 12 de	ls payants au
Groupe d'âges	Pourcentage ayant déjà eu des rapports sexuels payants	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels payants	Effectif d'hommes
15-24 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	5,3 2,6 8,9 9,3 10,8 10,3	3,5 2,0 5,6 3,4 4,3 3,2	2 666 1 548 1 118 1 156 1 693 1 211	35,9 (23,1) 42,3 (51,4) 47,1 (48,5)	94 32 62 39 73 39
Ensemble 15-49	8,3	3,7	6 727	43,7	246
50-64	9,9	1,8	868	*	16
Ensemble 15-64	8,5	3,4	7 595	42,4	261

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.8.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH; répartition (en %) des femmes de 15-49 ans selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test; pourcentage de femmes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage	qu'elles ont fa selon qu'e	(en %) des fen ait, ou non, un t lles ont reçu, o ltats du dernier	est du VIH et ou non, les			Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers	
Caractéristique sociodémographique	sachant où	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹	Total	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes
Groupe d'âges								
15-24	45,1	22,2	2,8	75,0	100,0	25,0	12,0	3 040
15-19	34,2	10,8	1,9	87,3	100,0	12,7	6,3	1 617
20-24	57,4	35,2	3,7	61,1	100,0	38,9	18,4	1 423
25-29	65,0	43,2	4,3	52,4	100,0	47,6	18,0	1 502
30-39	66,1	45,7	4,3	50,0	100,0	50,0	17,5	1 961
40-49	58,9	36,8	3,8	59,4	100,0	40,6	9,2	1 203
État matrimonial								
Célibataire	40,0	15,9	1,8	82,3	100,0	17,7	8,3	1 900
A déjà eu des rapports	*	,	,	,	•	,	,	
sexuels	52,6	25,8	2,6	71,6	100,0	28,4	13,1	963
N'a jamais eu de rapports	,-	,-	_,-	,-	,.	, .	, .	
sexuels	27,1	5,7	1,0	93,3	100,0	6,7	3,4	937
En union	61,7	40,4	4,2	55,3	100,0	44,7	16,2	5 409
En rupture d'union	63,8	44,5	3,7	51,8	100,0	48,2	14,0	396
·	03,0	44,5	3,7	31,0	100,0	40,2	14,0	390
Résidence	74.0	00.7	0.0	07.4	400.0	00.0	05.0	400
Cotonou	74,8	60,7	2,2	37,1	100,0	62,9	25,9	460
Autres villes	61,7	41,1	3,5	55,3	100,0	44,7	16,7	2 843
Ensemble urbain	63,5	43,9	3,3	52,8	100,0	47,2	18,0	3 303
Rural	51,2	27,6	3,8	68,6	100,0	31,4	11,2	4 403
Département								
Alibori	49,8	25,6	1,1	73,3	100,0	26,7	8,2	947
Atacora	55,4	23,9	3,5	72,6	100,0	27,4	10,0	614
Atlantique	67,6	44,5	5,6	50,0	100,0	50,0	19,0	971
Borgou	39,6	19,6	4,4	76,0	100,0	24,0	10,1	890
Collines	60,0	27,8	2,8	69,4	100,0	30,6	15,2	588
Couffo	51,0	34,6	4,3	61,1	100,0	38,9	14,0	515
Donga	55,8	35,7	0,5	63,8	100,0	36,2	20,2	413
Littoral	74,8	60,7	2,2	37,1	100,0	62,9	25,9	460
Mono	59,1	36,5	5,0	58,5	100,0	41,5	15,7	375
Ouémé	55,9	43,3	3,0 2,7	53,9	100,0	46,1	11,5	724
Plateau Zou	47,2 66,5	29,4 42,3	6,3 4,7	64,4 52,9	100,0 100.0	35,6 47,1	10,1 16,3	474 736
	00,5	42,3	4,7	52,9	100,0	47,1	10,3	730
Niveau d'instruction				07.0	400.0		40.0	=
Aucun	51,4	28,9	3,9	67,2	100,0	32,8	10,9	4 245
Primaire	56,6	36,6	3,6	59,8	100,0	40,2	13,8	1 547
Secondaire 1er cycle	61,5	38,9	3,4	57,7	100,0	42,3	17,1	1 356
Secondaire 2 ^d cycle ou								
plus	82,5	61,7	2,2	36,1	100,0	63,9	32,6	558
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	40,1	19,1	2,8	78,1	100,0	21,9	7,4	1 424
Second	47,7	24,5	3,3	72,2	100,0	27,8	9,5	1 551
Moyen	54,1	30,1	4,6	65,2	100,0	34,8	12,6	1 422
Quatrième	65,1	41,5	4,8	53,7	100,0	46,3	16,4	1 574
Le plus élevé	71,8	53,7	2,7	43,6	100,0	56,4	22,9	1 734
•								
Ensemble 15-49	56,4	34,6	3,6	61,8	100,0	38,2	14,1	7 706

¹ Y compris : Ne sait pas/manquant.

Tableau 13.8.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH; répartition (en %) des hommes de 15-49 ans selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test; pourcentage d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage	qu'ils ont fai	(en %) des hor it, ou non, un te nt reçu, ou non du dernier test	st du VIH et , les résultats			Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers	
Caractéristique sociodémographique	sachant où	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹	Total	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
	V	rooditat	Toounat	uu viii	rotai	uu viii	doi i ii oi toot	a nomino
Groupe d'âges	43,1	11,2	1.4	07.4	100.0	10.6	4.0	2.666
15-24 15-19			1,4	87,4	100,0	12,6	4,8	2 666
	34,4	7,0	0,9	92,1	100,0	7,9	3,5	1 548
20-24	55,1	17,0	2,1	80,8	100,0	19,2	6,6	1 118
25-29	58,5	23,2	1,4	75,5	100,0	24,5	7,9	1 156
30-39	57,3	24,2	1,9	73,9	100,0	26,1	10,3	1 693
40-49	58,5	21,5	1,8	76,6	100,0	23,4	6,8	1 211
État matrimonial								
Célibataire	45,7	13,3	1,2	85,5	100,0	14,5	5,5	2 860
A déjà eu des rapports								
sexuels	57,5	18,6	1,6	79,8	100,0	20,2	6,7	1 519
N'a jamais eu de rapports								
sexuels	32,3	7,3	0,8	91,8	100,0	8,2	4,0	1 341
En union	56,9	22,1	2,0	75,9	100,0	24,1	8,3	3 675
En rupture d'union	55,5	21,4	0,9	77,6	100,0	22,4	7,9	191
Résidence								
Cotonou	77,2	43,5	2,0	54,4	100,0	45,6	16,3	390
Autres villes	54,2	21,9	1,4	76,7	100,0	23,3	9,2	2 487
Ensemble urbain	57,3	24,8	1,5	73,6	100,0	26,4	10,2	2 877
Rural	48,2	13,5	1,7	84,8	100,0	15,2	4,7	3 849
	40,2	10,0	1,7	04,0	100,0	10,2	7,1	0 040
Département	40.4	4.5	0.0	05.0	400.0	4.0	2.5	047
Alibori	43,4	4,5	0,3	95,2	100,0	4,8	3,5	917
Atacora	62,9	19,5	2,3	78,2	100,0	21,8	8,9	560
Atlantique	56,7	25,7	2,4	71,9	100,0	28,1	7,6	822
Borgou	54,3	11,7	0,7	87,6	100,0	12,4	3,8	823
Collines	41,2	13,4	2,0	84,6	100,0	15,4	3,6	448
Couffo	68,9	28,1	1,7	70,2	100,0	29,8	7,6	409
Donga	45,6	18,5	3,3	78,2	100,0	21,8	12,8	445
Littoral	77,2	43,5	2,0	54,4	100,0	45,6	16,3	390
Mono	73,1	26,2	0,9	72,9	100,0	27,1	5,8	354
Ouémé	23,5	14,3	0,2	85,5	100,0	14,5	8,4	618
Plateau	43,8	17,6	1,3	81,1	100,0	18,9	5,7	340
Zou	52,6	18,4	3,3	78,3	100,0	21,7	6,6	600
Niveau d'instruction								
Aucun	39,7	7,3	1,2	91,5	100,0	8,5	2,2	2 426
Primaire	45,5	12,5	1,7	85,8	100,0	14,2	3,9	1 562
Secondaire 1er cycle	56,1	19,8	2,0	78,2	100,0	21,8	7,9	1 538
Secondaire 2 ^d cycle ou	, -	,	,-	-,-	,-	,-	,-	
plus	80,5	46,5	1,9	51,6	100,0	48,4	19,9	1 201
Quintiles de bien-être								
économique	40,4	7,6	1.6	90,8	100,0	9,2	2.2	1 248
Le plus bas			1,6 1.0				2,2 3,7	
Second	43,8	10,7	1,9	87,4	100,0	12,6		1 315
Moyen	50,2	15,7	1,7	82,7	100,0	17,3	5,4	1 282
Quatrième	55,0 67.4	18,3	1,9 1 1	79,8	100,0	20,2	6,8 15.4	1 317
Le plus élevé	67,4	35,7	1,1	63,2	100,0	36,8	15,4	1 565
Ensemble 15-49	52,1	18,4	1,6	80,0	100,0	20,0	7,1	6 727
50-64	58,5	21,8	2,2	76,0	100,0	24,0	6,0	868
Ensemble 15-64	52,8	18,8	1,7	79,5	100,0	20,5	6,9	7 595

¹ Y compris : Ne sait pas/manquant.

Tableau 13.9 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale, pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale pour leur naissance la plus récente selon, qu'elles ont reçu ou non le résultat du test et qu'elles ont reçu ou non des conseils après le test; pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale ou l'accouchement pour leur naissance la plus récente, selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

			e ayant fait un e visite prénata		Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH,	Pourcentage test du VIH p visite prénata l'accouchem	pendant une le ou pendant	
	Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au	ont reçu les	résultats et : N'ont pas		ayant fait un test du VIH pendant une visite			Effectif de femmes qui ont eu une naissance
Caractéristique	cours d'une visite	Ont reçu des conseils	reçu de conseils	N'ont pas reçu les	prénatale et ayant reçu le	Ont reçu le	N'ont pas reçu le	dans les 2 dernières
sociodémographique	prénatale ¹	après le test	après le test	résultats	résultat	résultat	résultat	années ³
Groupe d'âges								
15-24	31,6	24,4	9,8	3,9	25,5	35,4	4,2	909
15-19	27,4	22,9	6,8	4,3	22,5	30,6	5,1	204
20-24	32,9	24,8	10,7	3,8	26,4	36,8	3,9	705
25-29	36,3	29,3	10,1	4,0	29,9	41,3	4,0	829 798
30-39 40-49	38,9 38,1	29,7 32,9	12,3 8,3	3,7 4,5	33,9 32,8	43,8 43,8	3,5 4,5	796 156
	30,1	32,9	0,3	4,5	32,0	43,0	4,5	100
État matrimonial	40 =		40.5			= 0.4		404
Célibataire	48,7	36,6	16,5	4,7	41,9	53,1	4,7	101
En union	35,1	27,8	10,2	3,9	29,2	39,6	4,0	2 529
En rupture d'union	32,5	22,1	16,1	2,3	31,6	42,5	2,3	63
Résidence								
Cotonou	65,3	55,5	25,6	4,9	60,8	82,9	4,9	102
Autres villes	41,1	32,6	12,9	3,5	35,6	47,6	3,7	954
Ensemble urbain	43,4	34,8	14,1	3,7	38,0	51,0	3,8	1 056
Rural	30,5	23,5	8,3	4,1	24,4	33,2	4,0	1 637
Département								
Alibori	26,4	24,3	1,7	0,4	21,5	26,2	0,4	390
Atacora	25,2	21,6	3,9	4,5	21,4	25,8	4,5	246
Atlantique	47,9	32,0	20,9	7,1	37,7	53,3	7,7	284
Borgou	19,1	14,6	3,4	3,3	14,1	19,9	2,2	379
Collines	35,9	23,7	13,4	5,0	25,3	38,5	5,6	174
Couffo	47,5	29,6	16,4	5,0	40,5	48,2	5,0	187
Donga	35,1	31,1	11,2	0,4	30,9	43,4	0,4	190
Littoral Mono	65,3 39.4	55,5	25,6 11,5	4,9 4,3	60,8	82,9 46,9	4,9 4,3	102 95
Ouémé	39,4 38,6	34,1 36,7	13,4	4,3 4,0	34,6 34,8	46,9 50,1	4,3 4,0	236
Plateau	27.4	30,7 19.7	11.7	5,3	24,7	35,7	4,0 6.6	184
Zou	53,6	40,4	13,3	5,8	45,7	60,9	5,9	226
	00,0	, .	.0,0	0,0	.0,.	00,0	0,0	
Niveau d'instruction Aucun	28,3	21,5	8,0	3,9	22,7	31,4	3,8	1 683
Primaire	42,5	34,3	10,4	3,9 4,1	36,1	45,9	3,6 4,6	529
Secondaire 1 ^{er} cycle	50,7	3 4 ,3 38,0	20,7	3,9	44,3	59,4	3,9	332
Secondaire 2 ^d cycle ou	30,7	30,0	20,1	3,9	44,5	39,4	3,9	332
plus	59,4	55,9	17,7	3,4	54,8	77,0	3,4	149
Quintiles de bien-être économique			,.	-, -	2 1,2	, .	-, -	
Le plus bas	18,6	12,3	5,6	3,4	14,1	18,9	3,1	629
Second	27,9	22,8	6,8	3,0	22,1	30,8	3,4	585
Moyen	39,0	29,2	9,4	5,3	31,8	40,2	4,9	507
Quatrième	41,9	34,9	14,5	4,5	35,3	52,3	5,1	511
Le plus élevé	57,8	46,8	18,9	3,6	52,5	67,6	3,4	460
Ensemble 15-49	35,6	28,0	10,6	3,9	29,8	40,2	3,9	2 693

^{1 «} Conseils » signifie ici que quelqu'un a parlé à l'enquêtée des trois sujets suivants: 1) la transmission du virus du sida de la mère au bébé, 2) la prévention du virus et 3) effectuer un test du VIH.

La question concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posé qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

³ Sont incluses dans le dénominateur les femmes qui n'ont pas reçu de soins prénatals pour leur dernière naissance ayant eu lieu au cours des deux dernières années.

Tableau 13.10 Circoncision

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans selon leur statut vis-à-vis de la circoncision et selon la personne qui a pratiqué la circoncision et pourcentage d'hommes circoncis, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Circoncis par :						
0 1/11	Personnel de	Praticien	Autre/				Pourcentage	
Caractéristique sociodémographique	santé/ professionnel	traditionnel/ famille/amis	ne sait pas/ manquant	Non circoncis	Ne sait pas/ manquant	Total	d'hommes circoncis ¹	Effectif d'hommes
	professionner	iamile/amis	manquant	CITCOTICIS	manquant	Total	CITCOTICIS	anomines
Groupe d'âges	47.0					400.0		
15-24	17,0	74,2	2,3	6,0	0,4	100,0	93,6	2 666
15-19	17,1	74,7	2,0	5,7	0,4	100,0	93,8	1 548
20-24	16,9	73,6	2,7	6,5	0,3	100,0	93,2	1 118
25-29	13,4	77,3	2,9	6,1	0,3	100,0	93,6	1 156
30-39	10,6	83,0	2,3	4,0	0,1	100,0	95,8	1 693
40-49	8,4	85,3	2,1	4,0	0,2	100,0	95,9	1 211
Résidence								
Cotonou	32,3	59,1	5,8	2,5	0,2	100,0	97,3	390
Autres villes	15,3	78,8	2,1	3,5	0,2	100,0	96,2	2 487
Ensemble urbain	17,6	76,1	2,6	3,4	0,2	100,0	96,4	2 877
Rural	9,9	81,1	2,2	6,5	0,3	100,0	93,2	3 849
Département								
Alibori	8,0	98,1	0,3	0,7	0,1	100,0	99,2	917
Atacora	2,9	47,6	6,2	42,0	1,3	100,0	56,7	560
Atlantique	16,4	81,3	1,5	0,7	0,1	100,0	99,2	822
Borgou	6,3	87,1	4,2	2,3	0,2	100,0	97,6	823
Collines	16,9	79.0	2,3	1,8	0.0	100.0	98,2	448
Couffo	33,0	64,8	2,2	0,0	0,0	100,0	100,0	409
Donga	5,2	85,5	0,9	8,1	0,3	100,0	91,7	445
Littoral	32,3	59,1	5,8	2,5	0,2	100,0	97,3	390
Mono	40,0	58,9	0,8	0,3	0,0	100,0	99,7	354
Ouémé	13,7	80,4	2,5	3,2	0,2	100,0	96,5	618
Plateau	12,6	84,1	2,4	0,9	0,0	100,0	99,1	340
Zou	8,3	89,6	0,7	0,6	0,8	100,0	98,6	600
Religion								
Vodoun	19,9	66,9	1,5	11,0	0,7	100,0	88,3	717
Autre traditionnelles	5,2	81,5	4,4	8,9	0,0	100,0	91,1	71
Islam	5,2	90,0	2,7	1,9	0,1	100,0	98,0	2 236
Catholique	19,8	70,9	3,1	5,9	0,2	100,0	93,8	1 739
Protestante Méthodiste	11,9	85,6	1,6	0,9	0,0	100,0	99,1	205
Autre Protestants	15,9	77,9	0,8	5,1	0,3	100,0	94,6	292
Célestes	12,3	84,2	1,4	1,9	0,3	100,0	97,9	409
Autres chrétiens	18,7	75,7	2,0	3,1	0,4	100,0	96,5	586
Autres religions	10,7	85,6	3,0	1,2	0,0	100,0	98,8	76
Aucune	10,1	68,4	1,8	18,3	0,0	100,0	80,8	396
Ensemble 15-49	13,2	79,0	2,4	5,2	0,3	100,0	94,6	6 727
50-64	5,0	88,9	2,1	3,7	0,3	100,0	96,0	868
Ensemble 15-64	12,3	80,1	2,4	5,0	0,3	100.0	94,7	7 595

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, quel que soit le prestataire qui a pratiqué la circoncision.

Tableau 13.11 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST

Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, pourcentage ayant dédaré avoir eu une IST et/ou des symptômes d'IST, au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

			Femme					Homme		
	Pou	Pourcentage de femmes ay	ant	eu au cours des 12 derniers mois	mois:	Pour	sentage d'homme.	Pourcentage d'hommes ayant eu au cours des 12 derniers mois	s des 12 derniers	mois:
Caractéristique sociodémographique	TSI	Pertes vaginales anormales/ malodorantes	Plaie/ulcère génital	IST/pertes génitales/ plaie ou ulcère	Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	TSI	Écoulement anormal du pénis	Plaie ou ulcère génital	IST/ écoulement anormal du pénis/ plaie ou ulcère	Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels
Groupe d'âges	1	7	1	2			Ċ	Ċ	C	
15-24	c, ,	- 4. - 4. r	υ, ο	D (0)	2118	4,7	0,5	7,7	າ ດ	308
15-19	χ, ι 4, α	2,3	ν, ι α	20,8		2,0	4 α χ, τ	α α, ι	7, 1	450
20-24	0,'1	74,3	۲,۲	۵,۲ ۱,۶	1 333	2,5	Z,1	2,5	2,5	816
25-29	7,7	13,2	5,2	17,4	1 490	2,9	3,5	3,5	6,1	1 124
30-39 40-49	, co co, co	10,4 4,8	ა ი ა, 4	14,0 7.0	1 958 1 203	, c , c	4, C	0,0 0	4 დ დ. დ	1 684
État matrimonial	2	5	·) } !	î) Î	2)) -
Célibataire	7,5	15,2	7,4	19,9	963		3,2	2,0	6,2	1 519
En union	6,9	11,9	6,1	16,1	5 409	2,5	2,5	1,7	4,5	3 675
En rupture d'union	7,3	10,6	2,1	13,6	396		1,7	1,0	2,0	191
Circoncis						(1		(!
Ori	g L	a B	na	a D	a B	2,6	2,7	œ, c	0,0	5 117
Non Ne sait pas/map.cillant	g c	ם ב	8 0	<u>в</u> с	<u>г</u>	ა 4 *	4,×	æ * Ö	4 ບໍ*	259 10
יאר סמור לממיים	<u> </u>	5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					2
Résidence	6	4	4	18.0	396	60	ζ.	,	ς, L	325
Autres villes	7 0,0	12.5	ָ ע	, c) 4	į «	- c	- o) r.	1 990
Ensemble urbain	, r i t	12,5	6,5	16,6	2 855	, c, o, o	2,5	. .	. 4 - 0:	2 315
Rural	9,9	12,1	5,9	16,5	3 9 1 4	2,5	3,0	1,7	5,0	3 071
Département		,	!	,			,	,	,	
Alibori	18,1	24,0	10,7	30,0	875	, ე	8,0	0,0	2,5	689
Atacora	, X, C	ָה ניס מיס	2,7	7,4	295 796	ກ ດ ໝົ	4, r xoʻr	0, t	χ, 4 ω, 4	450
Atlantique	o, u	ບ, 1 ບຸດ	4, C		83.9 23.9	, o, 7	ດຸດ	4 ເ ບໍ່ c	4, c	00/
Bollgou Collines	0, r 0, t	ი დ ი დ), 4 O, 0	, , ,	517	ა ი	7, K	ک د ص ّص	ກິດ	363
Couffo	2,0	2,0	0,7	. <u></u>	410	, - 0, 6	, 4 , 4	5, 7) (C	337
Donga	0, L	10,9	2,0	13,8	380	1,7	2,0	0,12	2,7	339
Littoral	6,6	14,1	6,4	18,0	396	2,3	1,8	1,1	3,5	325
Mono	8,1	18,9	9,1	22,6	314	2,4	4,3	5,2	7,7	274
Ouémé	3,6	5,5	2,1	7,0	605	0,0	0,0	0,0	0,0	473
Plateau Zou	7,7 9,1,7	თ დ თ ო	3,0 0,2,	4, 1 8, 8,	416 634	2, 1, 2 2, 4, 2	1,0 2,2	ဆ တ	4,2 1,2	300 498
Niveau d'instruction										
Aucun	7,1	12,0	က် ကို	16,3	4 030	, v v	د ر ص ر	0,0	ထ လ	2 094
Primaire Secondaire 1 ^{er} evole	5,7 7 2	10,5 13.2	ວ, ຜ ວ, ແ	14,7	1 283	ກ (ຕ	3,0	0,7,0 7,0	4, ν ∞, «	1 2/3
Secondaire 1 cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	. დ . დ	17.7	0,0	22.4	455	ာ ထ	, -	5, 1 5, 4,	, co	1 010

À suivre...

Tableau 13.11—Suite										
			Femme					Homme		
	Poi	Pourcentage de femmes	ayant eu au cou	ayant eu au cours des 12 derniers mois:	mois:	Pour	centage d'hommes	Pourcentage d'hommes ayant eu au cours des 12 derniers mois	s des 12 derniers r	nois :
Caractéristique sociodémographique	TSI	Pertes vaginales anormales/ malodorantes	Plaie/ulcère génital	IST/pertes génitales/ plaie ou ulcère	Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	IST	Écoulement anormal du pénis	Plaie ou ulcère génital	IST/ écoulement anormal du pénis/ plaie ou ulcère	Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	7,5	13,6	7,4	18,4	1 298	2,5	3,3	2,7	2,7	1 021
Second	7,3	12,6	5,9	16,6	1 348	2,2	2,3	1,1	6,4	1 010
Moyen	5,4	10,3	5,5	14,3	1 279	2,9	2,6	4,	4,7	1 009
Quatrième	7,4	12,6	0'9	16,6	1 385	2,6	3,9	2,0	5,9	1 053
Le plus élevé	7,3	12,3	5,5	16,6	1 458	3,1	1,5	1,5	4,4	1 292
Ensemble 15-49	2,0	12,3	0,9	16,5	69 2 9	2,7	2,7	1,7	5,0	5 386
50-64	na	na	na	na	na	1,0	1,0	2,0	2,1	898
Ensemble 15-64	na	na	na	na	na	2,4	2,4	1,6	9,4	6 254

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. na = Non applicable ¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, sans tenir compte du prestataire.

Tableau 13.12 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant déclaré avoir une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois qui ont recherché des conseils ou un traitement, EDSB-V Bénin 2017-2018

Source de conseils ou traitements	Pourcentage de femmes	Pourcentage d'hommes
Clinique/hôpital/médecin privé/autre professionnel de santé	27,7	28,4
Conseils ou médicaments d'une boutique/pharmacie Conseils ou traitements d'une autre source	7,5 4,8	4,1 19,2
Pas de conseils ou traitements Effectif avec IST ou symptômes d'IST	61,2 1 118	46,0 268

IST : Infection sexuellement transmissible

Tableau 13.13 Connaissance « approfondie » du VIH parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15-24 ans ayant une connaissance « approfondie » du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Femme de	15-24 ans	Homme de	15-24 ans
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu une connaissance « approfondie » sur le VIH¹	Effectif de femmes	Pourcentage ayant eu une connaissance « approfondie » sur le VIH¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges 15-19 15-17 18-19 20-24 20-22 23-24	14,1 11,4 18,5 16,1 14,6 18,8	1 617 999 618 1 423 922 501	14,4 11,8 19,3 24,3 23,6 25,6	1 548 1 006 542 1 118 723 395
État matrimonial Célibataire A déjà eu des rapports sexuels N'a jamais eu de rapports sexuels En union	16,5	1 746	18,8	2 357
	20,9	824	22,9	1 059
	12,6	922	15,4	1 298
	13,1	1 294	17,1	309
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural Niveau d'instruction	25,2	170	30,2	149
	19,3	1 120	21,2	940
	20,1	1 289	22,5	1 089
	11,3	1 751	15,9	1 577
Aucun	8,2	1 049	8,8	619
Primaire	8,9	765	8,6	543
Secondaire 1 ^{er} cycle	20,8	917	19,4	970
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	36,4	309	38,6	534
Ensemble	15,0	3 040	18,6	2 666

¹ Sont considérés comme ayant une connaissance « approfondie », les jeunes qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida. Les composantes de la connaissance « approfondie » sont présentées aux Tableaux 13.2 et 13.3.

Tableau 13.14 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 18-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Femme de	15-24 ans	Femme de	18-24 ans	Homme de	15-24 ans	Homme de	18-24 ans
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Effectif de femmes de 15-24	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Effectif de femmes de 18-24	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Effectif d'hommes de 15-24	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Effectif d'hommes de 18-24
Groupe d'âges								
15-19	12,0	3 350	na	na	6,2	1 548	na	na
15-17	11,1	2 097	na	na	5,8	1 006	na	na
18-19	13,4	1 253	63,5	1 253	7,0	542	41,5	542
20-24	12,4	2 923	61,0	2 923	9,5	1 118	38,2	1 118
20-22	12,1	1 913	62,4	1 913	9,0	723	38,3	723
23-24	12,9	1 010	58,2	1 010	10,6	395	38,1	395
Résidence								
Cotonou	5,1	351	46,1	225	14,8	149	48,1	104
Autres villes	10,5	2 280	54,9	1 531	5,9	940	36,7	593
Ensemble urbain	9,8	2 631	53,7	1 756	7,2	1 089	38,4	697
Rural	13,9	3 641	67,5	2 420	7,9	1 577	39,9	963
Niveau d'instruction								
Aucun	17,0	2 186	71,1	1 645	2,9	619	31,1	395
Primaire	12,5	1 516	66,0	895	9,0	543	46,0	297
Secondaire 1 ^{er} cycle	8,8	1 928	56,0	1 118	9,2	970	42,4	518
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	4,9	643	37,0	518	8,7	534	38,5	451
Ensemble	12,2	6 273	61,7	4 176	7,6	2 666	39,3	1 660

na = Non applicable

Tableau 13.15 Rapports sexuels prénuptiaux parmi les jeunes

Parmi les femmes et les hommes de 15-24 ans célibataires, pourcentage qui n'ont jamais eu de rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Femmes de	15-24 ans	Hommes de	15-24 ans
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif de femmes célibataires	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'hommes célibataires
Groupe d'âges				
15-19	64,1	2 722	71,4	1 538
15-17	73,2	1 933	84,3	1 003
18-19	42,0	789	47,1	535
20-24	21,6	876	24,4	819
20-22	24,2	661	29,2	578
23-24	13,5	215	13,0	241
Résidence				
Cotonou	51,5	271	44,2	145
Autres villes	53,3	1 446	56,0	850
Ensemble urbain	53,0	1 717	54,3	996
Rural	54,5	1 881	55,6	1 361
Niveau d'instruction				
Aucun	55,2	770	61,9	509
Primaire	58,7	902	59,0	472
Secondaire 1er cycle	54,7	1 392	58,6	893
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	40,8	534	37,5	483
Ensemble 15-24	53,8	3 598	55,1	2 357

Tableau 13.16.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme

Parmi toutes les jeunes femmes de 15-24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient; parmi les femmes de 15-24 ans ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels et pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire plus âgé qu'elle d'au moins 10 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15-24 ans			Femmes de 15-24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non- marital, non- cohabitant	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire plus âgé qu'elle d'au moins dix ans	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15-19	2,7	26,1	3 350	38,7	91	25,7	873
15-17	2,5	22,3	2 097	(28,7)	52	22,9	468
18-19	3,1	32,3	1 253	(52,2)	39	28,9	405
20-24	2,5	22,0	2 923	23,8	72	26,7	644
20-22	2,7	24,0	1 913	22,6	51	25,2	460
23-24	2,1	18,2	1 010	*	21	30,4	184
État matrimonial							
Célibataire	3,8	39,9	3 598	37,0	138	27,1	1 437
En union	0,9	3,0	2 674	(4,5)	25	9,0	80
Résidence							
Cotonou	4,3	31,7	351	*	15	27,9	111
Autres villes	2,5	26,2	2 280	36,8	56	33,5	598
Ensemble urbain	2,7	27,0	2 631	38,4	71	32,6	710
Rural	2,5	22,2	3 641	27,2	92	20,4	807
Niveau d'instruction							
Aucun	1,9	14,8	2 186	(25,7)	41	15,3	324
Primaire	2,5	22,4	1 516	(20,6)	38	16,1	340
Secondaire 1 ^{er} cycle	2,9	29,7	1 928	47,0	56	30,2	572
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	4,2	43,5	643	(26,9)	27	42,4	280
Ensemble 15-24	2,6	24,2	6 273	32,1	163	26,1	1 516

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.16.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme

Parmi tous les jeunes hommes de 15-24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse ni la partenaire avec qui ils vivaient ; parmi les hommes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse ni la partenaire avec qui ils vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Ho	mmes de 15-24 a	ns	Hommes de 15 eu 2 partenaire plus dans les 12	les 12 derniers i personne qui i épouse ni la pa	ports sexuels dans iers mois avec une qui n'était ni leur la partenaire avec ils vivaient	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non- marital, non- cohabitant	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							_
15-19	3,6	21,5	1 548	26,2	55	27,4	334
15-17	1,7	11,3	1 006	*	17	26,1	114
18-19	7,0	40,6	542	(27,8)	38	28,1	220
20-24	18,1	50,1	1 118	32,2	203	33,2	560
20-22 23-24	14,2	47,4	723	34,5	103	31,0	343
23-24	25,4	55,2	395	29,8	100	36,8	218
État matrimonial							
Célibataire	7,9	34,1	2 357	35,8	186	31,6	804
En union	23,4	29,2	309	18,2	72	26,1	90
Résidence							
Cotonou	18,6	39,9	149	(58,5)	28	49,1	60
Autres villes	9,2	31,7	940	35,7	86	45,5	298
Ensemble urbain	10,5	32,9	1 089	41,2	114	46,1	358
Rural	9,1	34,0	1 577	22,8	144	21,0	536
Niveau d'instruction							
Aucun	8,2	29,0	619	8,4	51	12,7	179
Primaire	10,4	32,3	543	26,1	57	23,5	176
Secondaire 1er cycle	8,3	31,4	970	30,8	80	32,8	305
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	13,2	43,8	534	51,2	70	48,6	234
Ensemble 15-24	9,7	33,5	2 666	30,9	258	31,1	894

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Hommes de 15-24 ans ayant

Tableau 13.17 Tests du VIH récents parmi les jeunes

Parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, pourcentage ayant été testé pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Femmes de 15- eu des rapports les 12 dern	sexuels dans	Hommes de 15 eu des rapports les 12 dern	sexuels dans
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant effectué un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test	Effectif de femmes	Pourcentage ayant effectué un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19	9,9	697	3,8	340
15-17	5,4	297	1,6	115
18-19	13,2	400	4,9	225
20-24	19,0	1 194	6,3	770
20-22	17,5	756	4,1	447
23-24	21,6	438	9,3	323
État matrimonial				
Célibataire	11,9	707	6,0	804
En union	17,9	1 185	4,3	306
Ensemble 15-24	15,6	1 892	5,5	1 110

Tableau 13.18 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Femme		Homme			
Caractéristique sociodémographique	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif de femmes	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif d'hommes	
Groupe d'âges							
15-19	7,1	1,4	1 617	2,3	0,0	1 548	
20-24	8,1	1,5	1 423	4,8	0,2	1 118	
25-29	8,7	1,1	1 502	5,5	0,5	1 156	
30-34	11,5	1,5	1 028	7,3	1,3	881	
35-39	7,9	0,8	933	8,0	1,2	812	
40-44	9,6	1,6	607	6,2	0,4	620	
45-49	6,5	1,0	595	6,6	0,6	592	
Résidence							
Cotonou	18,0	3,9	460	14,3	1,0	390	
Autres villes	10,1	1,3	2 843	5,6	0,5	2 487	
Ensemble urbain	11,2	1,7	3 303	6,8	0,5	2 877	
Rural	6,3	1,0	4 403	4,2	0,5	3 849	
Département							
Alibori	5,5	1,1	947	5,0	1,0	917	
Atacora	3,4	0,8	614	3,6	0,4	560	
Atlantique	10,5	1,1	971	7,6	0,3	822	
Borgou	4,8	1,3	890	1,9	0,0	823	
Collines	4,4	1,0	588	4,1	0,1	448	
Couffo	15,9	2,6	515	17,0	0,8	409	
Donga	4,9	0,8	413	2,6	0,7	445	
Littoral	18,0	3,9	460	14,3	1,0	390	
Mono Ouémé	14,8 7,9	2,0	375 724	4,6 2.4	0,6	354 618	
Plateau	13,9	0,0 0,7	474	3,2	0,6 0,4	340	
Zou	5,6	1,3	736	2,8	0,4	600	
Niveau d'instruction	-,-	,-		,-	-,-		
Aucun	5.5	0.6	4 245	2.5	0.1	2 426	
Primaire	6,8	1,1	1 547	3,8	0,1	1 562	
Secondaire 1er cycle	11,9	2,1	1 356	4,5	0,6	1 538	
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	27,1	4,5	558	14,1	1,9	1 201	
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	3,7	0,7	1 424	3,2	0,2	1 248	
Second	5,6	1,0	1 551	4,0	0,2	1 315	
Moyen	6,7	0,8	1 422	4,1	0,5	1 282	
Quatrième	8,3	1,0	1 574	4,2	0,4	1 317	
Le plus élevé	16,3	2,6	1 734	10,1	1,2	1 565	
Ensemble 15-49	8,4	1,3	7 706	5,3	0,5	6 727	
50-64	na	na	na	5,9	0,2	868	
Ensemble 15-64	na	na	na	5,4	0,5	7 595	

Résultats clés

- Emploi et type de rémunération: Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans en union, respectivement 84 % et 99 % avaient travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Le pourcentage de femmes non rémunérées pour leur travail est plus élevé que celui des hommes (14 % contre 4 %). Par contre, dans une même proportion, les femmes et les hommes ont été rémunérés en argent uniquement (respectivement 70 % et 71 %).
- Contrôle de l'utilisation des gains de la femme: Au Bénin, 73 % des femmes en union qui gagnent de l'argent décident elles-mêmes de son utilisation. Dans 19 % des cas, cette décision est prise conjointement dans le couple mais dans 8 % des cas, c'est le conjoint qui décide principalement de l'utilisation de leurs gains.
- Participation dans la prise de décision: Globalement, 36 % des femmes en union ont participé à la prise des trois décisions à savoir: les soins de santé de la femme, les achats importants pour le ménage et les visites à la famille ou parents de la femme. Par contre, 27 % n'ont été impliquées dans la prise d'aucune de ces décisions.
- Opinions concernant le fait qu'un mari batte sa femme/partenaire: Parmi les femmes de 15-49 ans, 32 % pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des raisons suivantes: brûle la nourriture, argumente avec lui, sort sans le lui dire, néglige les enfants et refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Chez les hommes de 15-49 ans, ce pourcentage est de 16 %.

e chapitre est consacré à l'analyse des résultats concernant le pouvoir d'action des femmes en termes d'emploi, de revenus, de gestion de leurs gains. Il aborde aussi les écarts de revenus par rapport à ceux de leurs conjoints. En outre, à partir des réponses des femmes à des questions spécifiques, deux indicateurs différents du pouvoir d'action des femmes ont été élaborés : la participation des femmes dans la prise de décision dans le ménage et l'opinion des femmes sur le fait de battre son épouse/partenaire.

14.1 EMPLOI DES FEMMES ET DES HOMMES EN UNION

Emploi

On considère que les enquêtés ont travaillé s'ils ont effectué n'importe quel travail autre que leur travail domestique au cours des 12 derniers mois.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement en union

Rémunération en argent pour le travail effectué

On demande aux enquêtés s'ils sont payés en argent ou en nature pour le travail effectué. Seuls ceux qui ont été payés en argent seulement ou en argent et en nature sont considérés comme ayant gagné de l'argent pour leur travail.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement en union ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

Au Bénin, un peu plus de huit femmes sur dix (84 %) et la quasi-totalité des hommes (99 %) en union, ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Les résultats par type de rémunération montrent que le pourcentage de femmes non rémunérées pour leur travail est plus élevé que celui des hommes (14 % contre 4 %). Dans une même proportion, les femmes et les hommes en union ont été rémunérés en argent uniquement (respectivement 70 % et 71 %) (**Tableau 14.1**) et 14 % des femmes contre 24 % des hommes âgés de 15-49 ans ont été rémunérés en argent et en nature.

Tendances : Entre 2011-2012 et 2017-2018, les pourcentages des femmes et d'hommes en union de 15-49 ans ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois, ont augmenté, passant chez les femmes de 74 % à 84 % et, chez les hommes, de 95 % à 99 % sur la période.

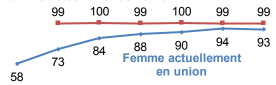
Variations par caractéristique

Les variations selon l'âge sont plus importantes chez les femmes que chez les hommes. En effet, de 58 % à 15-19 ans, le pourcentage de femmes ayant travaillé passe à 88 % à 30-34 ans et atteint 93 % à 45-49 ans. Chez les hommes, il n'y a pratiquement pas de variations avec l'âge, le pourcentage s'établissant à 99 %, quel que soit le groupe d'âges (**Graphique 14.1**, **Tableau 14.1**).

Graphique 14.1 Emploi par âge

Pourcentage de femmes et d'hommes actuellement en union qui ont travaillé à n'importe quel moment au cours des 12 mois avant l'enquête

Homme actuellement en union



15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49

14.2 CONTRÔLE DES GAINS DE LA FEMME

Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné

On considère que les enquêtés contrôlent l'utilisation de l'argent qu'ils/elles ont gagné s'ils/elles décident, soit seul(e)s, soit ensemble avec leur conjoint de l'utilisation de leur argent.

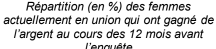
Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement en union qui ont été payés en argent pour leur travail au cours des 12 derniers mois.

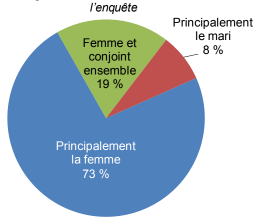
Le contrôle de l'utilisation du revenu de la femme est considéré comme l'un des indicateurs du statut de la femme. En effet, il permet de mesurer son niveau d'autonomie financière. Pour en obtenir une évaluation, on a demandé aux femmes de 15-49 ans, en union, ayant travaillé au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête et ayant gagné de l'argent, qui décidait principalement de l'utilisation de l'argent qu'elles avaient gagné.

Globalement, les femmes béninoises en union qui travaillent ont une autonomie financière assez élevée, puisque 73 % d'entre elles décident elles-mêmes de l'utilisation de leurs gains et 19 % décident ensemble avec leur conjoint. Dans la grande majorité des cas, les femmes béninoises participent dans la décision concernant l'utilisation de leurs gains (92 %) (Tableau 14.2.1). Par contre, 8 % des femmes ont déclaré que c'est le conjoint qui décide principalement de l'utilisation de leurs gains (Graphique 14.2).

Au cours de l'enquête, on a également demandé aux femmes si elles pensent qu'elles gagnent plus, moins ou à peu près la même chose que leurs maris/partenaires. Les résultats montrent qu'environ les trois quarts (76 %) des femmes en union ayant travaillé pensent gagner moins que leurs conjoints, 8 % à peu près la même chose et 7 % ont déclaré qu'elles pensaient gagner plus que leurs conjoints.

Graphique 14.2 Contrôle des gains de la femme





Tendances : Entre 2011-2012 et 2017-2018, on note une légère augmentation de la proportion de femmes en union qui décident de l'utilisation de leurs revenus, celle-ci étant passée de 70 % à 73 % au cours de la période. À l'opposé, la proportion de femmes ayant déclaré que le conjoint décidait principalement de l'utilisation de leurs revenus a diminué, passant de 12 % à 8 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant un contrôle sur la décision d'utilisation de leurs gains a tendance à augmenter avec le nombre d'enfants vivants, passant de 69 % à la parité 0 à 75 % à la parité 5 ou plus.
- Le milieu de résidence influence aussi leur degré d'autonomie financière puisque 76 % des femmes du milieu urbain décident principalement de l'utilisation de leurs gains contre 72 % en milieu rural.
- On note des écarts importants entre départements, le pourcentage de femmes qui décident principalement de l'utilisation de leurs revenus variant de 93 % dans l'Ouémé à 31 % dans le Couffo.

14.3 CONTRÔLE DES GAINS DE L'HOMME

Au cours de l'EDSB-V, on a aussi demandé aux hommes en union qui avaient été rémunérés en argent qui décidait principalement de l'utilisation de leurs gains. Dans plus des trois quarts des cas (76 %), les hommes ont déclaré qu'ils décident eux-mêmes de l'utilisation de leurs revenus. Toutefois, dans 21 % des cas, les épouses/partenaires sont impliquées dans la décision. Seulement 1 % des hommes laissent la gestion de leurs revenus à leur épouse/partenaire (**Tableau 14.2.2**). Le tableau présente également la répartition des femmes dont le mari/partenaire a gagné de l'argent selon la personne qui décide de l'utilisation des gains de l'homme. Il s'agit donc ici de l'opinion des femmes. On ne note pas de différences importantes entre les déclarations des femmes et des hommes : 74 % des femmes contre 76 % des hommes ont déclaré que la décision d'utilisation des gains de l'homme est prise principalement par l'homme et 20 % des femmes contre 21 %

des hommes ont déclaré que la décision est prise conjointement. Par contre, 7 % des femmes contre 1 % des hommes ont déclaré que c'est la femme qui décide seul de l'utilisation de ses propres gains.

14.4 CONTRÔLE PAR LES FEMMES DE L'UTILISATION DE LEURS PROPRES GAINS ET DE CEUX DE LEUR CONJOINT

Les résultats du **Tableau 14.3** montrent que l'importance des gains de la femme n'influence pas de manière importante sa capacité de décision financière : 76 % des femmes qui pensent gagner plus que leur conjoint décident principalement de l'utilisation de leurs gains contre 75 % quand elles pensent gagner moins. Le fait que le conjoint ne travaille pas ou ne gagne pas d'argent semble affecter davantage la capacité de décision des femmes puisque 84 % des femmes dans cette situation décident principalement de l'utilisation de leurs gains. De même, on ne constate pas non plus que l'importance des gains de la femme influence de manière importante la décision d'utilisation des gains de l'homme, ce dernier ayant le dernier mot que la femme pense gagner plus ou moins que lui. On peut cependant mentionner que quand la femme pense gagner à peu près la même chose que son conjoint, il est plus fréquent que la décision d'utilisation des gains de l'homme soit une décision conjointe (55 %).

14.5 POSSESSION DE BIENS PAR LES FEMMES ET LES HOMMES

Possession d'une maison ou de terres

Enquêtés possédant une maison ou des terres, soit seuls ou conjointement avec quelqu'un d'autre

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

La possession de certains biens (maisons ou terres) peut conférer une certaine autonomie financière, sociale et peut avoir aussi un effet bénéfique pour les ménages. Pour les femmes, être propriétaires de biens peut renforcer leur autonomie, leur niveau de revenu, voire leur pouvoir d'achat, et aussi leur permettre d'accéder aux instances de décision et les protéger en cas de rupture d'union. On a demandé aux hommes et femmes de 15-49 ans s'ils possédaient des maisons ou des terres, seuls ou avec quelqu'un d'autre.

La grande majorité des femmes de 15-49 ans ont déclaré ne pas posséder de maison (85 %), ni de terres (87 %). Un très faible pourcentage de femmes a déclaré posséder seules des maisons (3 %) et/ou des terres (6 %). Par comparaison, on constate que le pourcentage d'hommes ayant déclaré ne pas posséder de maison est plus faible que celui des femmes (66 % contre 85 %). Près d'un quart des hommes de 15-49 ans possèdent seuls une maison contre seulement 3 % des femmes. De même, il est plus fréquent que les hommes possèdent des terres que les femmes (27 % contre 6 %) (**Tableaux 14.4.1** et **14.4.2**).

Variations par caractéristique

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, le pourcentage possédant seul une propriété augmente avec l'âge, passant chez les femmes de 2 % à 20-24 ans à 9 % à 45-49 ans et, chez les hommes, de respectivement 8 % à 59 %. La tendance est identique pour la possession de terres.
- Pour les hommes, il est plus fréquent de posséder seul une maison ou des terres en milieu rural (respectivement 28 % et 32 %) qu'en milieu urbain (respectivement 19 % et 21 %).
- Chez les hommes, la possession de maison comme de terres, seuls ou en commun, devient moins fréquente au fur et à mesure que le niveau d'instruction augmente. On note la même tendance chez les femmes, mais avec des écarts plus faibles.

14.6 POSSESSION D'UN TITRE DE PROPRIÉTÉ POUR LA MAISON ET LES TERRES

Possession d'un titre de propriété pour une maison ou des terres

Un acte ou un titre de propriété pour la maison ou les terres est disponible et le nom de l'enquêté y figure

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans possédant une maison ou des terres

Au Bénin, il est peu fréquent de posséder un titre de propriété pour une maisons ou des terres et que le nom figure sur le document (**Tableaux 14.5.1**, **14.5.2**, **14.6.1**, et **14.6.2**).

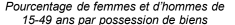
La possession d'un compte bancaire et d'un téléphone portable peut contribuer à renforcer l'autonomie et l'indépendance financière. Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, on a demandé aux enquêtés s'ils utilisaient un compte dans une banque ou dans une institution financière et s'ils possédaient un téléphone portable. À

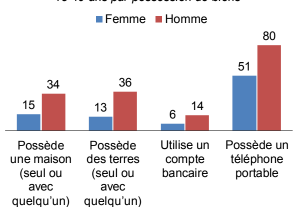
14.7 POSSESSION ET UTILISATION DE COMPTES BANCAIRES ET DE TÉLÉPHONES PORTABLES

ceux qui possédaient un téléphone portable, on a demandé s'ils l'utilisaient pour effectuer des transactions financières.

Les résultats mettent en évidence des disparités importantes entre les femmes et les hommes (**Tableaux 14.7.1** et **14.7.2**). Le pourcentage d'hommes qui utilisent un compte dans une banque ou dans une institution financière est deux fois plus élevé que chez les femmes (14 % contre 6 %) (**Graphique 14.3**). De même, 80 % des hommes contre 51 % des femmes possèdent un téléphone portable. Parmi ceux qui possèdent un téléphone portable, 37 % d'hommes contre 27 % de femmes l'utilisent pour leurs transactions financières.

Graphique 14.3 Possession de biens





Variations selon certaines caractéristiques

- L'utilisation d'un compte bancaire et la possession d'un téléphone portable sont plus répandues en milieu urbain qu'en milieu rural. Par exemple, en milieu urbain, 10 % des femmes utilisent un compte bancaire et 64 % possèdent un téléphone portable contre, respectivement, 4 % et 42 % en milieu rural. On retrouve ce même type de variation chez les hommes (**Tableau 14.7.1**).
- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages de ceux qui utilisent un compte bancaire et qui possèdent un téléphone portable augmentent avec le niveau d'instruction : 87 % des femmes ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus possèdent un téléphone portable et 32 % possèdent et utilisent un compte en banque contre respectivement 43 % et 3 % parmi celles sans niveau d'instruction.
- L'utilisation d'un compte bancaire et la possession d'un téléphone portable varient de manière importante en fonction du niveau de bien-être du ménage, tant chez les femmes que chez les hommes : dans le quintile le plus bas, 1 % des femmes et 3 % des hommes utilisent un compte en banque contre respectivement 36 % et 17 % dans le quintile le plus élevé.

14.8 PARTICIPATION DES FEMMES ET DES HOMMES DANS LA PRISE DE DÉCISION

Participation dans les décisions importantes du ménage

On considère que les femmes participent dans les prises de décision du ménage si elles décident seules ou ensemble avec leurs conjoints sur les trois sujets suivants : (1) les propres soins de santé de la femme, (2) les achats importants du ménage et (3) les visites de la femme à sa famille ou à ses parents.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans actuellement en union

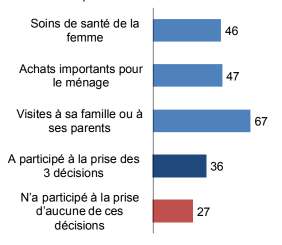
Dans le but d'évaluer le rôle et le niveau d'implication des femmes dans les prises de décision au niveau du ménage, des questions ont été posées pour savoir si, l'enquêtée ou une autre personne, avait le dernier mot dans certaines décisions. Trois aspects ont été abordés : les décisions concernant les soins de santé de la femme, les achats importants pour le ménage et les visites à la famille ou parents de la femme.

Dans 67 % des cas, les femmes participent à la décision concernant les visites à leur famille ou à leurs parents et ce type de décision est pris principalement par la femme dans 21 % des cas (**Tableau 14.8** et **Graphique 14.4**). Environ cinq femmes sur dix, soit 46 %, sont impliquées dans la prise de décision concernant leurs propres soins de santé et dans 12 % des cas, elles décident seules. Pour les achats importants du ménage, le pourcentage de femmes associées à la prise de décision est de 47 % et seulement une femme sur dix en décide seule. Globalement, 36 % des femmes en union participent à la prise des 3 décisions et 27 % ne sont impliquées dans aucune de ces décisions (**Tableau 14.9.1**).

Au cours de l'enquête, une question a été posée aux hommes en union pour savoir s'ils participaient à la prise de certaines décisions. Dans la quasi-totalité des cas, les hommes ont participé à la prise de décisions, cela quelle que soit la décision. Par exemple, 97 % des

Graphique 14.4 Participation des femmes dans la prise de décision

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui ont participé à la prise de certaines décisions



hommes participent à la prise de la décision concernant leurs propres soins de santé et 93 % dans la décision concernant les achats importants du ménage. Seulement 2 % des hommes n'ont été impliqués dans la prise d'aucune décision (**Tableau 14.9.2**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant participé à la prise des trois décisions est plus élevé en milieu urbain (41 %) qu'en milieu rural (33 %).
- Le pourcentage de femmes impliquées dans la prise des trois décisions est plus élevé dans le département du Mono (56 %) et plus faible dans le département de l'Alibori (18 %).
- Le pourcentage de femmes ayant participé aux trois décisions augmente avec le quintile de bien-être économique passant de 27 % dans le quintile le plus bas à 48 % dans le quintile le plus élevé.

14.9 OPINION CONCERNANT LE FAIT DE BATTRE SON ÉPOUSE/PARTENAIRE

Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire

On a demandé aux enquêtés s'ils pensaient qu'il est justifié qu'un mari/partenaire batte ou frappe son épouse/partenaire pour chacune des cinq raisons suivantes : elle brûle la nourriture, elle argumente avec lui, elle sort sans le lui dire, elle néglige les enfants, et elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Si les enquêtés répondent « oui » pour, au moins, une raison, on considère qu'ils justifient le fait de battre une épouse /partenaire.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

Pour évaluer le degré de tolérance vis-à-vis de la violence domestique, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensaient qu'il est justifié que, pour certaines raisons citées, un homme batte sa femme/partenaire. Un peu moins du tiers des femmes (32 %) pensent que pour, au moins une des raisons citées, il est justifié qu'un homme batte sa femme. Le pourcentage de femmes justifiant la violence conjugale dans le cas où la femme néglige les enfants est le plus élevé (23 %), suivi de celui où la femme sort sans avertir son mari et elle argument avec lui (21 % dans les deux cas) (**Tableau 14.10.1**).

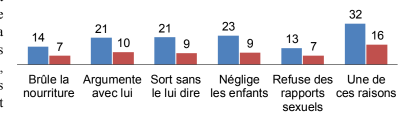
Le pourcentage d'hommes qui pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour, au moins, une des raisons est nettement plus faible que celui observé chez les femmes (16 % contre 32 %) (Tableau 14.10.2 et Graphique 14.5).

Tendances: Entre 2011-2012 et 2017-2018, le pourcentage de femmes justifie le recours à la violence conjugale pour au moins une des raisons citées a doublé, passant de 16 % à 32 %. Chez les hommes, ce pourcentage est demeuré pratiquement le même (15 % en 2011-2012 contre 16 % en 2017-2018).

Graphique 14.5 Opinions concernant le fait de battre sa femme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui pensent que, pour certaines raisons, il est justifié qu'un homme batte sa femme

■ Femme ■ Homme



Variations par caractéristique

- L'opinion selon laquelle il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une raison est plus répandue parmi les femmes et les hommes du milieu rural (respectivement 37 % et 19 %) que ceux du milieu urbain (respectivement 25 % et 11 %).
- L'opinion selon laquelle il est justifié que pour, au moins une raison, un homme a le droit de battre sa femme/partenaire varie avec le niveau d'instruction chez les femmes comme chez les hommes. Parmi les femmes sans niveau d'instruction, 37 % justifient le recours à la violence conjugale contre 12 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus. Chez les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 21 % et 6 %.

L'opinion selon laquelle un homme a le droit de battre sa femme/partenaire est moins répandue parmi les femmes et les hommes dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé que dans le plus bas (respectivement 19 % et 7 % contre 38 % et 26 %).

14.10 NÉGOCIATION DE RAPPORTS SEXUELS

Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire

La connaissance des moyens de transmission du VIH se révèle moins utile quand les personnes ne peuvent pas négocier des rapports sexuels sans risque avec leurs partenaires. Pour connaître les opinions concernant la négociation de rapports sexuels à moindre risques avec le mari ou partenaire, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des rapports sexuels avec d'autres femmes ou qu'elle demande à utiliser un condom si elle sait qu'il a une IST.

Échantillon: Femmes et hommes de 15-49 ans

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari si elle sait qu'il a des rapports sexuels avec d'autres femmes ou qu'elle demande à utiliser un condom si elle sait qu'il a une IST. Environ deux femmes sur dix (39 %) et près d'un homme sur deux (48 %) pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes (**Tableau 14.11**). Dans des proportions plus élevées, les femmes et les hommes pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à utiliser un condom au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST (respectivement 56 % et 70 %).

Variations selon certaines caractéristiques

- Le pourcentage de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (43 % contre 36 %). De même, la proportion de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST est légèrement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (60 % contre 53 %). Chez les hommes, on observe ce même type de variations.
- Le pourcentage de femmes qui pensent qu'une femme a le droit de refuser des rapports sexuels avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes a tendance à augmenter avec le niveau d'instruction, passant de 32 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 55 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2d cycle ou plus. De même, le pourcentage de femmes qui pensent qu'il est justifié de demander à utiliser un condom quand le conjoint a une IST passe respectivement de 51 % à 77 %. Chez les hommes, on note également ce même type d'influence.
- Les résultats selon le niveau de bien-être économique montrent que du quintile le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes qui pensent qu'il est justifié de négocier des rapports sexuels sans risque augmentent, passant pour le refus des rapports sexuels de 25 % à 49 % et pour l'utilisation de condom de 46 % à 69 %. De même, chez les hommes, le pourcentage de ceux qui justifient le refus de rapports sexuels augmente de manière importante du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 35 % à 59 %. Concernant l'utilisation de condom dans le cas où l'homme a une IST, on note aussi la même tendance, le pourcentage passant respectivement de 57 % à 81 %.

Capacité à négocier des rapports sexuels avec le mari/partenaire

Pourcentage d'enquêtées qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans

Pour évaluer la capacité des femmes à négocier des rapports sexuels à moindre risques avec leur mari, on a demandé aux femmes si elles peuvent refuser d'avoir des rapports sexuels avec leur mari si elles ne voulaient pas en avoir. On a aussi demandé aux femmes si elles pouvaient demander à leur conjoint d'utiliser un condom. Dans 57 % des cas, les femmes ont déclaré qu'elles pouvaient refuser des rapports sexuels à leurs mari/partenaires quand elles ne souhaitaient pas en avoir et 40 % ont déclaré qu'elles pouvaient demander à leurs maris/partenaires d'utiliser un préservatif (**Tableau 14.12**).

14.11 INDICATEURS DU POUVOIR D'ACTION DES FEMMES

Le **Tableau 14.13** présente le croisement de deux indicateurs de mesure du pouvoir d'action des femmes, à savoir le nombre de décisions (cf. **Tableau 14.9.1** relatif à la liste des décisions) auxquelles la femme a participé, soit seule, soit en commun avec son conjoint, et le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu'il est justifié qu'un mari/partenaire batte sa femme. Le premier indicateur reflète le pouvoir décisionnel exercé par la femme dans son environnement proche et dans des domaines qui affectent sa propre vie. Plus le nombre de décisions auxquelles la femme est associée est élevé, ici entre 0 et 3, plus on considère que son niveau d'autonomie est élevé. Le deuxième indicateur mesure le degré d'approbation des femmes concernant le recours à la violence conjugale dans certaines situations (cf. **Tableau 14.10.1**). Les valeurs de cette échelle sont comprises entre 0 et 5. On considère qu'un score élevé indique un niveau d'acceptation élevé de la violence conjugale et est associé à un pouvoir d'action plus faible.

Les données du **Tableau 14.13** font apparaître, une relation positive entre les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, à savoir que le pourcentage de femmes qui ne justifient pour aucune raison le recours à la violence conjugale augmente avec le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, passant de 58 % quand la femme n'a participé à aucune décision à 74 % quand elle a participé aux trois décisions. De même, le pourcentage de femmes ayant participé à la prise de toutes les décisions diminue nettement avec le nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme/partenaire, passant de 41 % quand le nombre de raisons est de 0 à 26 % quand ce nombre est de 3-4 et à 28 % quand il est de 5.

Le **Tableau 14.14** présente la répartition des femmes de 15-49 ans selon l'utilisation de méthodes contraceptives en fonction des deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, à savoir le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, et le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu'il est justifié qu'un mari/partenaire batte sa femme.

En ce qui concerne l'utilisation contraceptive, on constate que le pourcentage de femmes utilisatrices augmente légèrement avec le nombre de décisions auxquelles la femme a participé. Le pourcentage passe de 12 % à 18 % pour une méthode et de 10 % à 14 % pour une méthode moderne. Par contre, la relation entre l'utilisation d'une méthode de contraception et le deuxième indicateur est moins nette.

Le **Tableau 14.15** ne met pas en évidence d'association très claire entre le nombre idéal d'enfants et le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, le nombre idéal d'enfants variant de 5,6 pour aucune décision à 5,2 quand le nombre de décision est de 3. Par contre, il semble que le nombre idéal d'enfants augmente avec le nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale, passant de 4,9 quand ne justifient pour aucune raison ce comportement à 5,8 quand elles le tolèrent pour 5 raisons. Concernant les pourcentages de femmes ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, on constate qu'ils diminuent légèrement avec le nombre de décisions, passant de 35 % à 31 % ainsi qu'avec le nombre de raisons justifiant la violence conjugale, passant de 33 % à 31 %.

Par ailleurs, les résultats du **Tableau 14.16** mettent en évidence l'influence de la participation des femmes à la prise de décision sur les indicateurs de santé maternelle ; en effet, les pourcentages de femmes ayant reçu des soins prénatals passent de 82 % quand la femme n'a été associée à la prise d'aucune décision à 89 % quand elle a été impliquée à la prise de 1-2 décisions et à 93 % quand ce nombre est de 3. Concernant le pourcentage de femmes ayant bénéficié d'une assistance à l'accouchement, le pourcentage passe respectivement de 71 % à 84 % et à 88 %. Enfin, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals augmente aussi avec le nombre de décisions, variant de 59 % à 67 % et à 72 %.

Les indicateurs de santé maternelle sont aussi influencés par l'opinion des femmes sur la violence conjugale. Globalement, les pourcentages de femmes ayant bénéficié de ces trois services ont tendance à diminuer avec l'augmentation du nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale.

Pour des informations sur les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, voir (**Tableau 14.13**), et pour des informations sur le planning familial, la santé reproductive, et la mortalité des enfants selon le pouvoir d'action des femmes, voir les **Tableaux 14.14**, **14.15**, **14.16**, et **14.17**.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le pouvoir d'action des femmes, consulter les tableaux suivants :

•	Tableau 14.1	Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union
	Tableau 14.2.1	Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de
		l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint
	Tableau 14.2.2	Contrôle de l'argent gagné par les hommes
	Tableau 14.2.2	Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de
•	Tableau 14.5	• • • •
	m 11 4444	l'utilisation des gains de leur mari/partenaire
	Tableau 14.4.1	Possession de biens : Femme
•	Tableau 14.4.2	Possession de biens : Homme
•	Tableau 14.5.1	Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme
•	Tableau 14.5.2	Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme
•	Tableau 14.6.1	Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme
•	Tableau 14.6.2	Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme
•	Tableau 14.7.1	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables :
		Femme
	Tableau 14.7.2	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables :
		Homme
	Tableau 14.8	Participation dans la prise de décision
	Tableau 14.9.1	Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines
		caractéristiques sociodémographiques
	Tableau 14.9.2	Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines
	1 11310111 1 11312	caractéristiques sociodémographiques
	Tableau 14.10.1	Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme
	Tableau 14.10.2	Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme
	Tableau 14.11	Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le
	Tabicau 14.11	mari/partenaire
•	Tableau 14.12	Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire
•	Tableau 14.13	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes
•	Tableau 14.14	Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir
		d'action des femmes
•	Tableau 14.15	Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification
		familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes
		r

- Tableau 14.16 Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes
- Tableau 14.17 Mortalité des enfants de moins de cinq ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Tableau 14.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois et répartition (en %) des femmes et des hommes actuellement en union et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération, selon l'âge, EDSB-V Bénin 2017-2018

		enquêtés nt en union :		des enquêtés a au cours des 12 de rému	2 derniers mois			
Groupe d'âges	Pourcentage ayant travaillé au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtés	Argent uniquement	Argent et en nature	En nature seulement	Non rémunéré	Total	Effectif d'enquêtés
				FEMME				
15-19	58,4	618	51,2	11,2	3,3	34,3	100,0	361
20-24	73,2	1 966	65,0	12,7	1,7	20,6	100,0	1 440
25-29	84,3	2 658	72,6	13,1	0,8	13,4	100,0	2 240
30-34	88,4	2 035	71,8	14,6	1,2	12,5	100,0	1 798
35-39	90,3	1 706	73,9	14,5	1,3	10,3	100,0	1 540
40-44	93,8	1 166	70,9	17,6	1,4	10,1	100,0	1 094
45-49	93,2	1 020	71,3	16,3	0,9	11,5	100,0	951
Ensemble 15-49	84,4	11 168	70,3	14,3	1,3	14,0	100,0	9 424
				HOMME				
15-19	*	9	*	*	*	*	*	9
20-24	99,2	284	66,4	25,5	0,9	7,3	100,0	281
25-29	99,6	735	72,3	23,3	0,3	4,1	100,0	732
30-34	99,3	777	75,5	21,2	0,4	2,9	100,0	772
35-39	99,7	754	68,8	27,3	0,7	3,1	100,0	752
40-44	99,1	574	72,4	23,9	0,1	3,5	100,0	569
45-49	99,2	543	68,9	26,6	0,6	3,9	100,0	539
Ensemble 15-49	99,4	3 675	71,3	24,4	0,5	3,8	100,0	3 653
50-64	93,8	782	61,3	34,1	0,8	3,7	100,0	734
Ensemble 15-64	98,4	4 457	69,6	26,1	0,5	3,8	100,0	4 387

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition selon que les femmes gagnent plus ou moins que leur conjoint selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

			comment est ar la femme			Gai		emme par du conjoin	rapport à c t :	eux	_	
Caractéristique sociodémographique	Princi- palement la femme	Femme et conjoint ensemble	Princi- palement le conjoint	Autre	Total	Plus que le conjoint	Moins que le conjoint	A peu près la même chose	Le conjoint ne gagne pas d'argent	Ne sait pas	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	69,3 69,4 72,0 73,9 72,6 77,6 77,9	17,8 20,2 20,2 18,3 18,8 15,8 16,3	10,6 9,9 7,6 7,8 8,6 6,6 5,8	2,4 0,5 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	3,4 6,1 4,3 6,2 8,8 9,8 12,6	90,2 80,0 80,0 77,5 73,6 71,9 66,8	2,5 6,8 6,9 7,6 7,9 8,6 9,1	1,1 0,8 1,3 0,9 1,4 1,6 1,5	2,8 6,2 7,5 7,9 8,3 8,0 9,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	225 1 119 1 921 1 553 1 360 968 833
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	69,4 71,3 74,0 75,3	21,7 20,0 17,9 17,3	7,3 8,4 8,0 7,4	1,6 0,2 0,1 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	6,7 5,8 6,3 9,8	81,6 78,6 76,6 72,9	6,6 7,4 7,4 7,9	0,3 1,3 1,0 1,6	4,9 6,9 8,8 7,7	100,0 100,0 100,0 100,0	372 2 506 2 750 2 350
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	78,8 75,5 75,9 71,5	16,3 18,7 18,4 18,7	4,7 5,8 5,6 9,5	0,2 0,0 0,1 0,3	100,0 100,0 100,0 100,0	4,9 6,8 6,6 7,7	77,2 74,6 74,9 77,4	5,1 8,2 7,8 7,3	1,3 1,2 1,3 1,2	11,5 9,2 9,5 6,4	100,0 100,0 100,0 100,0	436 2 899 3 335 4 643
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	85,1 86,7 76,0 76,6 71,0 30,9 87,6 78,8 73,0 92,9 70,7	1,4 7,7 21,3 10,4 19,5 56,3 7,1 16,3 22,2 4,3 20,6	13,4 5,7 2,7 12,7 9,0 12,5 5,1 4,7 2,7 8,3	0,1 0,0 0,1 0,3 0,5 0,4 0,2 0,2 0,1 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	11,0 4,5 8,2 6,6 7,8 10,0 3,0 4,9 9,0 4,2 7,1	86,8 61,3 75,7 78,5 78,9 76,0 77,5 77,2 72,0 72,4 74,4	1,6 15,9 8,3 5,6 10,9 5,6 1,8 5,1 11,6 4,0	0,0 6,8 0,8 0,4 0,8 0,3 5,7 1,3 0,3 0,7 2,6	0,5 11,5 6,9 8,9 1,6 8,1 12,1 11,5 7,2 18,6 3,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	802 397 1 066 860 601 640 373 436 457 890 609
Zou Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	55,4 72,9 75,0 73,8 71,5	33,8 17,8 19,2 19,3 25,5	10,8 9,2 5,6 6,5 2,9	0,0 0,2 0,2 0,4	100,0 100,0 100,0 100,0	6,9 7,4 6,5 7,3 6,6	77,9 77,2 75,1 75,4 73,2	10,6 7,2 7,9 7,3	0,0 1,3 1,0 1,1	4,6 6,9 9,5 8,9	100,0 100,0 100,0 100,0	846 5 157 1 545 919 357
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	72,9 69,0 73,1 74,7 75,9 73,3	15,7 19,8 18,0 19,0 19,7	11,0 11,0 8,6 6,2 4,3 7,9	0,4 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	7,4 9,6 6,9 7,5 5,1 7,2	77,4 76,0 76,0 76,3 76,4	7,3 7,3 8,3 7,8 6,9 7,5	1,3 1,1 1,9 0,6 1,2	6,5 6,0 7,0 7,8 10,4 7,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 231 1 447 1 669 1 828 1 803 7 978

Tableau 14.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans actuellement en union qui ont été rémunérés en argent et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union dont le mari/partenaire a été rémunéré en argent, en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

			Hom	ıme								
		ie qui décide rgent gagné							comment e			
Caractéristique sociodémographique		Femme et mari/ partenaire ensemble	Princi- palement l'homme	Autre	Total	Effectif d'hommes		Femme et mari/ partenaire ensemble	Princi- palement l'homme	Autre	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges												
15-19	*	*	*	*	100,0	7	4,9	18,2	75,2	1,7	100,0	607
20-24 25-29	1,6	19,5	70,2 72.7	8,7	100,0	258 699	6,1	18,8 19.6	74,7 75.0	0,4 0.1	100,0	1 946 2 626
30-34	1,1 0,9	21,3 18,3	72,7 78,6	4,8 2,2	100,0 100,0	746	5,3 6,2	19,6	75,0 74,0	0,1	100,0 100,0	2 020
35-39	1,3	19,6	78,7	0,4	100,0	723	7,0	20,4	72,6	0,0	100,0	1 682
40-44	1,6	20,2	77,9	0,3	100,0	548	7,9	19,3	72,6	0,1	100,0	1 148
45-49	1,5	24,8	73,4	0,3	100,0	515	10,3	21,2	68,5	0,0	100,0	1 003
Nombre d'enfants vivants												
0	0,7	20,6	73,3	5,5	100,0	236	6,6	20,2	72,9	0,3	100,0	680
1-2	1,1	20,2	74,4	4,3	100,0	1 035	5,8	20,2	73,5	0,5	100,0	3 771
3-4 5+	1,3 1,5	21,2 20,2	76,4 77,5	1,1 0,9	100,0 100,0	951 1 274	6,8 7,2	18,9 19,6	74,2 73,2	0,1 0,1	100,0 100,0	3 529 3 050
Résidence	.,-	,_	,-	-,-	,.		- ,_	, .	,=	-, -	,.	
Cotonou	1,6	21,5	76,9	0.0	100,0	178	8,7	22,1	69,1	0,2	100,0	544
Autres villes	1,1	17,3	80,5	1,1	100,0	1 268	6,9	19,0	74,0	0,1	100,0	3 833
Ensemble urbain	1,2	17,8	80,0	1,0	100,0	1 446	7,2	19,4	73,4	0,1	100,0	4 377
Rural	1,4	22,4	73,1	3,2	100,0	2 050	6,2	19,8	73,7	0,3	100,0	6 653
Département	0.4	7.4	70.0	40.0	400.0	400	7.0	40.4	00.0	0.0	400.0	4.540
Alibori Atacora	0,4 0,2	7,1 31,2	79,6 68,3	12,8 0,3	100,0 100,0	486 282	7,0 6,1	10,4 25,6	82,6 68,1	0,0 0,2	100,0 100,0	1 548 848
Atlantique	2,0	35,3	61,7	0,3	100,0	440	4,7	19,8	75,3	0,2	100,0	1 299
Borgou	1,2	29,5	68,9	0,3	100,0	486	5,7	9,8	84,1	0,2	100,0	1 377
Collines	0,0	25,4	73,9	0,7	100,0	230	6,0	25,7	67,3	0,9	100,0	731
Couffo	0,0	28,6	70,2	1,2	100,0	217	3,2	33,9	62,7	0,1	100,0	737
Donga	1,1	21,4	77,6	0,0	100,0	150	5,2	10,2	84,5	0,2	100,0	690
Littoral	1,6	21,5	76,9	0,0	100,0	178	8,7	22,1	69,1	0,2	100,0	544
Mono Ouémé	3,7 2,1	14,5 2,1	81,2 95,7	0,5 0,0	100,0 100,0	154 343	6,1 6,0	23,6 6,4	70,2 87,5	0,0 0.0	100,0 100,0	513 975
Plateau	0,6	11.2	95,7 87.2	1.0	100,0	343 216	10,7	24.8	64.5	0,0	100,0	975 691
Zou	2,7	16,1	80,5	0,7	100,0	314	10,7	38,2	51,1	0,5	100,0	1 078
Niveau d'instruction												
Aucun	0,9	17,8	77,2	4,1	100,0	1 602	6,7	18,6	74,6	0,2	100,0	7 319
Primaire	1,8	24,2	73,4	0,5	100,0	887	6,8	20,7	72,3	0,1	100,0	1 957
Secondaire 1er cycle	1,4	21,9	75,4	1,3	100,0	514	6,4	21,1	71,9	0,6	100,0	1 276
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	1,4	21,1	77,2	0,2	100,0	493	4,7	27,3	67,9	0,1	100,0	478
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	1,2	22,2	72,2	4,5	100,0	725	5,3	14,5	79,9	0,3	100,0	2 135
Second	0,5	23,2	71,6	4,7	100,0	674	7,4	19,0	73,2	0,4	100,0	2 195
Moyen	1,7	22,0	75,3	1,0	100,0	623	6,4	21,5	72,0	0,2	100,0	2 189
Quatrième	1,8	19,8	77,2	1,1	100,0	690	7,8	21,5	70,5	0,2	100,0	2 312
Le plus élevé	1,3	16,0	82,6	0,1	100,0	783	5,8	21,4	72,6	0,1	100,0	2 199
Ensemble 15-49	1,3	20,5	76,0	2,3	100,0	3 496	6,6	19,6	73,6	0,2	100,0	11 030
50-64	0,7	23,3	75,7	0,2	100,0	700	na	na	na	na	na	na
Ensemble 15-64	1,2	21,0	75,9	1,9	100,0	4 196	na	na	na	na	na	na

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. na = Non applicable

Tableau 14.3 Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant gagné de l'argent au cours des 12 derniers mois en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union dont le mari/partenaire a gagné de l'argent en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire, selon l'importance des gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme : Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari-partenaire :											
Gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire	Princi- palement la femme	Femme et mari/parte- naire ensemble	Princi- palement le mari/ partenaire	Autre	Total	Effectif de femmes	Princi- palement la femme	Femme et mari/parte- naire ensemble	Princi- palement le mari/ partenaire	Autre	Total	Effectif de femmes
Plus que son mari/partenaire Moins que son	75,5	17,5	7,0	0,0	100,0	575	19,6	19,2	60,9	0,3	100,0	575
mari/partenaire À peu près la même	74,5	16,3	8,9	0,2	100,0	6 093	5,5	18,6	75,8	0,1	100,0	6 093
chose Conjoint n'a pas gagné d'argent ou	50,6	46,6	2,8	0,1	100,0	599	4,6	55,1	40,3	0,0	100,0	599
n'a pas travaillé La femme a travaillé mais n'a pas gagné	83,6	11,2	5,2	0,0	100,0	94	na	na	na	na	na	na
d'argent La femme n'a pas	na	na	na	na	na	0	8,5	18,4	72,5	0,7	100,0	1 421
travaillé	na	na	na	na	na	0	4,2	13,7	81,8	0,3	100,0	1 728
Ensemble ¹	73,3	18,6	7,9	0,2	100,0	7 978	6,6	19,6	73,6	0,2	100,0	11 030

na = Non applicable

¹ Y compris les cas où la femme ne sait pas si elle a gagné plus ou moins que son mari/partenaire.

Tableau 14.4.1 Possession de biens : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		entage pos une maison		D		Pourc	entage pos des terres				
-		une maison	Seule	Pourcentage ne possédant			des terres	Seule	- Pourcentage		Effectif
Caractéristique		En	et en	pas de			En	et en	ne possédant		de
sociodémographique	Seule	commun	commun	maison	Total	Seule		commun	pas de terre	Total	femmes
Groupe d'âges											
15-19	0,9	3,2	0,9	95,0	100,0	1,2	1,5	0,3	97,0	100,0	3 350
20-24	1,6	7,2	2,1	89,1	100,0	3,7	4,9	1,0	90,5	100,0	2 923
25-29	2,5	10,3	2,3	84,9	100,0	4,8	7,2	1,2	86,9	100,0	2 986
30-34	3,1	12,0	2,9	82,0	100,0	6,2	9,3	1,1	83,5	100,0	2 202
35-39	5,0	14,4	2,8	77,8	100,0	9,1	9,1	1,2	80,6	100,0	1 882
40-44	6,3	15,8	3,2	74,7	100,0	11,4	9,4	1,4	77,8	100,0	1 320
45-49	9,0	15,5	2,9	72,7	100,0	12,6	8,1	1,2	78,1	100,0	1 265
Résidence											
Cotonou	3,0	8,2	3,9	84,9	100,0	3,6	2,3	0,5	93,6	100,0	958
Autres villes	2,4	7,9	1,9	87,9	100,0	4,6	4,5	0,6	90,3	100,0	5 803
Ensemble urbain	2,5	8,0	2,1	87,4	100,0	4,4	4,2	0,6	90,8	100,0	6 761
Rural	3,7	11,2	2,3	82,7	100,0	6,6	7,9	1,2	84,2	100,0	9 167
Département											
Alibori	1,4	19,5	1,0	78,1	100,0	2,1	8,8	0,1	89,1	100,0	1 878
Atacora	1,7	11,6	1,7	85,0	100,0	2,1	9,7	0,4	87,8	100,0	1 302
Atlantique	2,4	3,4	0,4	93,8	100,0	5,6	2,4	0,1	91,9	100,0	2 037
Borgou	6,3	6,3	0,2	87,3	100,0	16,9	4,6	0,5	78,0	100,0	1 839
Collines	2,9	15,5	0,8	80,8	100,0	5,7	13,7	1,4	79,3	100,0	1 151
Couffo	1,3	1,5	0,0	97,2	100,0	4,6	0,7	0,2	94,5	100,0	1 041
Donga	0,3	22,8	1,9	75,0	100,0	1,3	21,1	0,7	76,8	100,0	881
Littoral	3,0	8,2	3,9	84,9	100,0	3,6	2,3	0,5	93,6	100,0	958
Mono	3,6	10,7	2,2	83,5	100,0	6,5	7,5	0,9	85,0	100,0	759
Ouémé	1,1	2,8	0,1	96,1	100,0	1,6	1,4	0,3	96,7	100,0	1 507
Plateau	2,6	14,6	8,0	74,8	100,0	6,7	8,7	2,5	82,2	100,0	970
Zou	9,1	7,9	9,2	73,8	100,0	7,4	3,0	4,5	85,1	100,0	1 606
Niveau d'instruction		40.0			100.0				22.2	400.0	
Aucun	3,9	12,9	2,4	80,8	100,0	7,4	8,7	1,1	82,8	100,0	8 785
Primaire	2,4	7,3	2,2	88,1	100,0	4,2	4,5	0,9	90,4	100,0	3 148
Secondaire 1er cycle	2,1	5,6	2,0	90,3	100,0	2,5	3,0	0,9	93,6	100,0	2 847
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	2,3	4,4	1,7	91,6	100,0	4,1	1,9	0,6	93,4	100,0	1 147
Quintiles de bien-	,-	,	,	- ,-	,-	,	,-	-,-	,	, -	
être économique											
Le plus bas	3,6	13,9	1,6	80,9	100,0	8,1	10,0	0,8	81,2	100,0	2 735
Second	3,8	12,8	2,4	81,0	100,0	6,6	8,6	1,4	83,5	100,0	3 030
Moyen	2,5	9,7	2,5	85,3	100,0	5,9	6,8	1,0	86,3	100,0	3 104
Quatrième	3,0	7,9	2,5	86,6	100,0	4,5	4,9	1,0	89,6	100,0	3 405
Le plus élevé	3,1	6,3	2,1	88,4	100,0	4,1	2,7	0,7	92,5	100,0	3 654
Ensemble	3,2	9,8	2,2	84,7	100,0	5,7	6,3	1,0	87,0	100,0	15 928

Tableau 14.4.2 Possession de biens : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		centage pos une maison		Pourcentage ne		Pour	centage pos des terres		Pourcentage		Effectif d'hommes 1 548 1 118 1 156 881 812 620 592 390
Caractéristique sociodémographique	Seul	En commun	Seul et en commun	possédant pas de maison	Total	Seul	En commun	Seul et en	ne possédant pas de terres	Total	
	Cour	COMMINAN	COMMITTAL	maioon	Total	Cour	commun	Commun	pao de terree	rotai	a nonunco
Groupe d'âges 15-19	1,0	2,9	3,6	92,5	100,0	2,3	3,2	3,5	91,0	100,0	1 5 1 0
20-24	7,7	4,2	3,0 4,7	92,5 83,5	100,0	2,3 11,5	4,3	3,5 4,7	79,4	100,0	
25-29	19,3	4,2 7,5	4,7	68,8	100,0	26,1	4,3 7,1	4,7	62,9	100,0	
30-34	31,4	7,3	4,7	57,0	100,0	37,6	5,5	4,8	52,2	100,0	
35-39	42,1	8,7	3,1	46,2	100,0	44,6	5,7	4,3	45,4	100,0	
40-44	52,7	7,2	4,8	35,3	100,0	52,6	6,5	4,3	36,8	100,0	
45-49	58,8	10,5	4,0	26,6	100,0	56,6	5,8	4,1	33,6	100,0	
	00,0	. 0,0	.,0	20,0	.00,0	00,0	0,0	.,0	33,3	.00,0	002
Résidence Cotonou	7,6	3,9	0,7	87,8	100,0	9,7	2,5	0,3	87,5	100,0	200
Autres villes	20,9		,	70,3	100,0	22,3	3,8	3,7	70,2	100,0	2 487
Ensemble urbain	20,9 19,1	4,8 4,7	4,0 3,5	70,3 72,7	100,0	22,3 20,6	3,6	3,7	70,2 72,5	100,0	2 467 2 877
Rural	27,7	7,3	3,5 4,6	60,3	100,0	31,9	6,4	3,3 4,8	72,5 56,9	100,0	3 849
	_,,,	1,0	1,0	00,0	100,0	01,0	0, 1	1,0	00,0	100,0	00.0
Département Alibori	28,9	13,6	2,3	55,2	100,0	26,7	15,7	3,1	54,5	100,0	917
Atacora	31,4	1,4	2,3 31,5	35,2 35,7	100,0	34,1	1,3	30,6	34,5 34,1	100,0	560
Atlantique	14,5	15,1	1,4	69,1	100,0	17,6	6,5	1,9	74.0	100,0	822
Borgou	29,5	7,1	2,9	60.6	100,0	41.0	8,4	2.6	48.0	100,0	823
Collines	32,4	3,3	0,0	64,4	100,0	50,0	1,6	0,0	48,4	100,0	448
Couffo	33,8	9,2	4,1	52,9	100,0	35,0	8,7	5,2	51,1	100,0	409
Donga	31,9	2,0	0,6	65,6	100,0	37,6	0,8	0,2	61,4	100,0	445
Littoral	7,6	3,9	0,7	87,8	100,0	9,7	2,5	0,3	87,5	100,0	390
Mono	15,4	6,1	1,2	77,3	100.0	13,5	2,4	0,7	83,3	100.0	354
Ouémé	15,4	0,5	3,2	80,9	100,0	4,5	1,4	2,2	91,9	100,0	618
Plateau	32,6	0,7	0,0	66,7	100,0	33,1	0,3	0,5	66,1	100,0	340
Zou	16,5	0,2	0,0	83,3	100,0	23,9	0,3	0,0	75,9	100,0	600
Niveau d'instruction											
Aucun	34,5	7,3	5,5	52,7	100.0	37,5	7,2	5,8	49.5	100.0	2 426
Primaire	27,6	7,6	3,1	61,7	100,0	28,9	4,6	3,5	63,0	100,0	1 562
Secondaire 1er cycle	13,3	3,8	4,4	78,5	100,0	16,7	3,3	4,0	76,1	100,0	1 538
Secondaire 2 ^d cycle	-,-	-,-	,	-,-	, .	-,	-,-	, -	-,	,-	
ou plus	12,0	5,2	2,4	80,3	100,0	16,8	4,5	1,8	76,9	100,0	1 201
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	35,1	9,3	6,9	48,7	100,0	36,0	8,9	7,5	47,6	100,0	1 248
Second	28,0	6,4	5,8	59,8	100,0	33.8	5,5	5,4	55,3	100,0	1 315
Moyen	26,5	6,2	3,6	63,8	100,0	30,2	5,3	4,4	60,1	100,0	1 282
Quatrième	20,2	6,8	3,5	69,6	100.0	23,9	4,5	2,9	68,8	100.0	1 317
Le plus élevé	13,1	3,2	1,6	82,1	100,0	14,4	2,4	1,2	81,9	100,0	1 565
Ensemble 15-49	24,0	6,2	4,1	65,6	100,0	27,1	5,2	4,1	63,6	100,0	6 727
50-64	65,4	6,7	5,2	22,7	100,0	59,5	6,2	4,3	30,0	100,0	868
Ensemble 15-64	28,8	6,3	4,3	60,7	100,0	30,8	5,3	4,2	59,8	100,0	7 595

Tableau 14.5.1 Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme

Parmi les femmes de 15-49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		n a un titre oriété et :				
Caractéristique sociodémographique	Le nom de la femme figure sur le titre	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹	Total	Effectif de femmes possédant une maison ²
Groupe d'âges						
15-19	2,4	14,5	76,9	6,3	100,0	168
20-24	2,6	15,0	74,6	7,8	100,0	320
25-29	7,8	11,5	74,9	5,7	100,0	451
30-34	14,5	13,5	66,6	5,4	100,0	397
35-39	16,1	14,8	64,0	5,1	100,0	418
40-44	16,2	8,8	72,6	2,4	100,0	334
45-49	24,8	7,4	64,4	3,3	100,0	346
Résidence						
Cotonou	9,9	14,6	69,1	6,4	100,0	145
Autres villes	18,8	10,6	65,0	5,5	100,0	705
Ensemble urbain	17,3	11,3	65,7	5,7	100,0	850
Rural	10,5	12,6	72,2	4,7	100,0	1 583
Département						
Alibori	4,5	21,2	73,0	1,4	100,0	412
Atacora	5,2	4,6	89,8	0,4	100,0	195
Atlantique	36,7	18,3	34,7	10,3	100,0	125
Borgou	12,3	11,0	59,5	17,3	100,0	234
Collines	7,7	6,7	84,5	1,1	100,0	221
Couffo	(20,8)	(7,7)	(71,5)	(0,0)	100,0	29
Donga	0,6	14,6	81,7	3,2	100,0	221
Littoral	9,9	14,6	69,1	6,4	100,0	145
Mono	59,7	3,4	36,1	8,0	100,0	126
Ouémé	31,1	9,9	56,7	2,3	100,0	59
Plateau	20,2	10,6	59,7	9,6	100,0	245
Zou	6,6	10,3	78,6	4,5	100,0	421
Niveau d'instruction						
Aucun	10,8	11,7	72,3	5,2	100,0	1 686
Primaire	15,2	10,3	68,8	5,7	100,0	376
Secondaire 1er cycle	16,8	15,1	64,7	3,4	100,0	275
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	29,0	18,4	47,6	5,0	100,0	96
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	6,4	8,9	79,2	5,4	100,0	522
Second	7,5	10,7	74,9	7,0	100,0	575
Moyen	9,7	14,7	72,7	2,9	100,0	456
Quatrième	17,0	12,8	65,1	5,2	100,0	455
Le plus élevé	27,0	14,6	54,2	4,2	100,0	424
Ensemble	12,8	12,1	70,0	5,1	100,0	2 433

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante) et les femmes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)

2 Y compris les femmes qui possèdent une maison seules, en commun ou seules et en commun.

Tableau 14.5.2 Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		n a un titre oriété et :				
Caractéristique sociodémographique	Le nom de l'homme figure sur le titre	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹	Total	Effectif d'hommes possédant une maison ²
Groupe d'âges						_
15-19	0,8	2,7	89,1	7,4	100,0	117
20-24	2,8	4,7	91,9	0,6	100,0	185
25-29 30-34	8,1 17,4	2,3 3,1	88,6 78,6	1,0	100,0 100,0	361 379
35-39	19,6	2,3	70,0 77,7	0,8 0,4	100,0	437
40-44	27,9	2,7	69,4	0,0	100,0	401
45-49	25,6	4,8	69,3	0,4	100,0	434
Résidence						
Cotonou	37,0	14,2	48,2	0,6	100,0	47
Autres villes	27,8	3,3	67,4	1,5	100,0	739
Ensemble urbain	28,4	4,0	66,2	1,4	100,0	786
Rural	12,2	2,8	84,4	0,6	100,0	1 527
Département	0.0	0.0	00.0	0.0	400.0	440
Alibori Atacora	3,9 2,5	3,0 2,1	92,8 93,1	0,3 2,3	100,0 100,0	410 360
Atlantique	24,4	3,5	72,0	0,0	100,0	254
Borgou	7,4	2,8	89,0	0,8	100,0	324
Collines	12,9	2,2	84,9	0,0	100,0	160
Couffo	44,2	2,5	52,3	1,1	100,0	193
Donga	9,6	1,8	88,6	0,0	100,0	153
Littoral Mono	37,0 41,7	14,2 9,2	48,2 49,0	0,6 0,0	100,0 100,0	47 80
Ouémé	43,4	1,0	50,9	4,7	100,0	118
Plateau	22,3	3,6	74,1	0,0	100,0	113
Zou	50,7	5,2	44,1	0,0	100,0	100
Niveau d'instruction						
Aucun	11,7	2,3	85,3	0,7	100,0	1 148
Primaire	21,7	2,9	75,1	0,3	100,0	598
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	21,4	4,0 7,2	73,1	1,6	100,0 100,0	331 237
, ,	31,8	7,2	59,4	1,7	100,0	231
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	4,0	2,3	93.0	0,7	100.0	640
Second	11,8	2,6	85,2	0,4	100,0	528
Moyen	13,4	3,5	82,6	0,5	100,0	464
Quatrième	26,5	4,2	68,1	1,2	100,0	400
Le plus élevé	55,0	4,3	38,6	2,0	100,0	280
Ensemble 15-49	17,7	3,2	78,2	0,8	100,0	2 314
50-64	37,8	3,5	58,2	0,6	100,0	671
Ensemble 15-64	22,2	3,2	73,7	0,8	100,0	2 985

¹ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)
² Y compris les hommes qui possèdent une maison seuls, en commun ou seuls et en commun.

Tableau 14.6.1 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme

Parmi les femmes de 15-49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		ont un titre de été et :				
Caractéristique sociodémographique	Le nom de la femme figure sur le titre	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹	Total	Effectif de femmes possédant des terres ²
Groupe d'âges						_
15-19	1,7	19,5	74,7	4,1	100,0	99
20-24	11,1	14,0	70,5	4,3	100,0	279
25-29	11,2	10,0	75,4	3,5	100,0	391
30-34	21,6	14,0	61,2	3,2	100,0	364
35-39	29,7	12,1	55,1	3,1	100,0	366
40-44 45-49	28,1 28,6	8,0 6,3	62,4 63,9	1,4 1,2	100,0 100,0	293 277
	20,0	0,3	05,5	1,2	100,0	211
Résidence Cotonou	54,5	11,1	32,0	2,4	100,0	61
Autres villes	27,2	12,5	57,3	3.0	100,0	562
Ensemble urbain	29,9	12,4	54,9	2,9	100,0	623
Rural	16,6	10,8	69,7	2,9	100,0	1 447
Département						
Alibori	7,5	47,0	42,6	2,9	100,0	205
Atacora	12,6	1,2	86,3	0,0	100,0	159
Atlantique	55,9	11,7	28,5	3,9	100,0	165
Borgou	4,4	6,1	82,5	7,0	100,0	404
Collines	12,4	2,3	84,8	0,5	100,0	239
Couffo	65,8	5,1	29,2	0,0	100,0	58
Donga Littoral	6,3 54,5	22,9 11,1	69,4 32,0	1,5 2,4	100,0 100,0	204 61
Mono	69,1	4,1	25,4	2, 4 1,4	100,0	114
Ouémé	(48,2)	(5,8)	(44,1)	(1,9)	100,0	50
Plateau	24,9	3,7	69,0	2,4	100.0	173
Zou	8,8	6,5	81,5	3,1	100,0	238
Niveau d'instruction						
Aucun	16,1	11,6	69,1	3,2	100,0	1 510
Primaire	26,8	9,9	60,7	2,6	100,0	303
Secondaire 1er cycle	31,1	10,0	57,0	1,9	100,0	182
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	60,3	13,5	26,2	0,0	100,0	75
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	9,5	8,5	79,0	2,9	100,0	515
Second	16,3	10,0	69,2	4,5	100,0	501
Moyen	16,1	14,4	68,0	1,5	100,0	425
Quatrième	24,3	11,9	60,9	3,0	100,0	354
Le plus élevé	51,2	13,3	33,4	2,2	100,0	275
Ensemble	20,6	11,3	65,2	2,9	100,0	2 069

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris les femmes qui ont des terres avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante) et les femmes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour

les terres (ou cette information est manquante).

2 Y compris les femmes qui possèdent des terres seules, en commun ou seules et en commun.

Tableau 14.6.2 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique l'homme figure sur le titre l'homme ne figure pas sur le titre N'a pas de propriété Ne sait pas/ manquant¹ d'd propriété Groupe d'âges 15-19 0,7 2,4 86,6 10,2 100,0 20-24 7,2 2,5 89,4 0,9 100,0 25-29 17,9 1,5 80,6 0,0 100,0 30-34 20,3 1,9 77,4 0,4 100,0 35-39 21,7 2,3 75,9 0,0 100,0 40-44 23,7 1,5 74,7 0,0 100,0 45-49 22,3 2,7 75,0 0,0 100,0 Résidence Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Départem	
15-19 0,7 2,4 86,6 10,2 100,0 20-24 7,2 2,5 89,4 0,9 100,0 25-29 17,9 1,5 80,6 0,0 100,0 30-34 20,3 1,9 77,4 0,4 100,0 35-39 21,7 2,3 75,9 0,0 100,0 40-44 23,7 1,5 74,7 0,0 100,0 45-49 22,3 2,7 75,0 0,0 100,0 Résidence Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Département Aliantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	Effectif 'hommes ossédant es terres ²
20-24 7,2 2,5 89,4 0,9 100,0 25-29 17,9 1,5 80,6 0,0 100,0 30-34 20,3 1,9 77,4 0,4 100,0 35-39 21,7 2,3 75,9 0,0 100,0 40-44 23,7 1,5 74,7 0,0 100,0 45-49 22,3 2,7 75,0 0,0 100,0 Résidence Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7<	100
25-29	139 230
30-34 20,3 1,9 77,4 0,4 100,0 35-39 21,7 2,3 75,9 0,0 100,0 40-44 23,7 1,5 74,7 0,0 100,0 45-49 22,3 2,7 75,0 0,0 100,0 Résidence Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atlacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	430
35-39	421
40-44 23,7 1,5 74,7 0,0 100,0 45-49 22,3 2,7 75,0 0,0 100,0 Résidence Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35	443
45-49 22,3 2,7 75,0 0,0 100,0 Résidence Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 <	392
Cotonou 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	393
Autres villes 28,2 2,3 68,3 1,2 100,0 Ensemble urbain 30,1 2,5 66,3 1,1 100,0 Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	
Ensemble urbain Rural 30,1 13,2 2,5 1,9 66,3 84,4 1,1 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	49
Rural 13,2 1,9 84,4 0,6 100,0 Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	742
Département Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	791
Alibori 1,6 0,8 97,6 0,0 100,0 Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	1 657
Atacora 0,9 0,0 96,7 2,3 100,0 Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	417
Atlantique 55,1 6,2 38,7 0,0 100,0 Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	369
Borgou 4,1 1,3 92,8 1,8 100,0 Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	214
Collines 2,5 0,8 96,7 0,0 100,0 Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	428
Couffo 66,2 3,9 29,2 0,7 100,0 Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	231
Donga 9,2 0,0 90,8 0,0 100,0 Littoral 60,1 4,5 35,4 0,0 100,0 Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	200
Mono 59,6 10,7 29,6 0,0 100,0	172
	49
	59
Ouémé (54,1) (0,0) (44,7) (1,2) 100,0	50
Plateau 20,0 1,6 78,5 0,0 100,0	115
Zou 29,7 6,0 64,4 0,0 100,0	145
Niveau d'instruction	4 000
Aucun 10,7 0,9 87,8 0,5 100,0 Primaire 23,2 3,1 72,9 0,8 100,0	1 226 577
Secondaire 1 ^{er} cycle 22,7 2,7 73,0 1,7 100,0	368
Secondaire 2 ^d cycle ou plus 39,0 4,2 56,5 0,2 100,0	277
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas 5,4 1,6 92,7 0,3 100,0	655
Second 12,5 1,2 86,0 0,3 100,0	588
Moyen 15,2 1,2 81,9 1,6 100,0	511
Quatrième 25,1 3,7 70,1 1,2 100,0	411
Le plus élevé 59,0 4,2 36,3 0,5 100,0	283
Ensemble 15-49 18,7 2,1 78,5 0,7 100,0	2 448
50-64 32,6 1,1 65,7 0,6 100,0	607
Ensemble 15-64 21,4 1,9 76,0 0,7 100,0	3 056

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés

¹ Y compris les hommes qui ont des terres avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété

pour les terres (ou cette information est manquante).

² Y compris les hommes qui possèdent des terres seuls, en commun ou seuls et en commun.

<u>Tableau 14.7.1 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme</u>

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable ; parmi les femmes possédant un téléphone portable, pourcentage qui l'ont utilisé pour effectuer des transactions financières, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	A et utilise un compte bancaire	Possède un téléphone portable	Effectif de femmes	Utilise un téléphone portable pour des transactions financières	Effectif de femmes qui possède un téléphone portable
Groupe d'âges					
15-19	1,0	25,5	3 350	21,3	853
20-24	4,7	55,2	2 923	31,3	1 614
25-29	6,6	57,6	2 986	28,9	1 720
30-34	9,9	58,0	2 202	28,3	1 277
35-39	9,7	60,6	1 882	24,5	1 140
40-44	10,1	59,6	1 320	23,6	787
45-49	9,4	59,3	1 265	24,1	750
Résidence					
Cotonou	21,8	78,6	958	48,6	753
Autres villes	8,0	61,0	5 803	33,3	3 539
Ensemble urbain	10,0	63,5	6 761	36,0	4 292
Rural	3,8	42,0	9 167	16,8	3 850
Département					
Alibori	1,7	34,2	1 878	11,7	642
Atacora	2,5	34,1	1 302	18,0	444
Atlantique	9,3	61,4	2 037	32,3	1 250
Borgou	4,9	47,8	1 839	24,7	878
Collines	6,6	53,4	1 151	23,1	615
Couffo	3,4	36,6	1 041	19,7	381
Donga	2,5	52,0	881	17,9	458
Littoral	21,8	78,6	958	48,6	753
Mono	6,9	51,1	759	29,4	388
Ouémé	7,5	61,0	1 507	30,1	919
Plateau	6,6	55,0	970	11,4	533
Zou	6,6	54,8	1 606	34,1	880
Niveau d'instruction					
Aucun	3,2	42,7	8 785	12,7	3 752
Primaire	6,0	55,8	3 148	26,6	1 755
Secondaire 1 ^{er} cycle	6,7	57,4	2 847	37,3	1 635
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	31,6	87,1	1 147	63,6	1 000
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	0,9	23,2	2 735	6,9	635
Second	2,1	34,4	3 030	10,5	1 042
Moyen	3,0	47,2	3 104	13,4	1 465
Quatrième	5,9	63,2	3 405	24,2	2 152
Le plus élevé	17,4	77,9	3 654	46,4	2 846
Ensemble	6,4	51,1	15 928	26,9	8 141

<u>Tableau 14.7.2 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme</u>

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable ; parmi les hommes possèdant un téléphone portable, pourcentage qui l'ont utilisé pour effectuer des transactions financières, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	A et utilise un compte bancaire	Possède un téléphone portable	Effectif d'hommes	Utilise un téléphone portable pour des transactions financières	Effectif d'hommes qui possède un téléphone portable
Groupe d'âges	•				•
15-19	1,9	46,9	1 548	22.1	726
20-24	9,9	86,8	1 118	37,1	970
25-29	17,1	91,8	1 156	42,8	1 061
30-34	24,5	91,5	881	43,4	806
35-39	20,3	88,6	812	38,3	719
40-44	21,4	88,3	620	38,7	547
45-49	18,6	87,5	592	30,9	518
Résidence					
Cotonou	35,8	92,1	390	60,2	360
Autres villes	18,9	82,5	2 487	46,4	2 051
Ensemble urbain	21,2	83,8	2 877	48,4	2 411
Rural	9,1	76,3	3 849	27,4	2 936
Département					
Alibori	6,9	72,0	917	17,5	660
Atacora	6,3	75,1	560	20,6	420
Atlantique	20,9	82,2	822	44,2	676
Borgou	9,7	76,9	823	31,1	632
Collines	19,2	78,9	448	42,0	353
Couffo	17,2	83,1	409	51,7	340
Donga	7,5	82,2	445	42,1	366
Littoral	35,8	92,1	390	60,2	360
Mono	17,6	79,7	354	46,9	282
Ouémé	16,6	80,1	618	46,8	495
Plateau	11,7	82,6	340	16,9	281
Zou	12,7	80,1	600	34,9	481
Niveau d'instruction					
Aucun	5,0	74,9	2 426	16,8	1 818
Primaire	10,8	79,5	1 562	33,8	1 241
Secondaire 1er cycle	10,9	75,4	1 538	39,4	1 159
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	41,8	94,0	1 201	70,1	1 129
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	2,8	66,2	1 248	10,7	826
Second	5,5	73,6	1 315	18,2	968
Moyen	7,8	79,8	1 282	29,4	1 022
Quatrième	14,8	83,9	1 317	43,2	1 105
Le plus élevé	35,7	91,1	1 565	65,1	1 425
Ensemble 15-49	14,3	79,5	6 727	36,9	5 347
50-64	19,9	80,3	868	31,8	697
Ensemble 15-64	14,9	79,6	7 595	36,3	6 044

Tableau 14.8 Participation dans la prise de décision

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans, actuellement en union, en fonction de la personne qui prend, habituellement, les décisions dans certains domaines, EDSB-V Bénin 2017-2018

Décision	Principalement la femme	Femme et mari/partenaire en commun	Principalement l'homme	Quelqu'un d'autre	Autre	Total	Effectif		
FEMME									
Soins de santé de la femme Achats importants du ménage Visites à sa famille ou à ses parents	11,5 8,8 21,4	34,8 38,4 45,1	53,1 52,1 33,0	0,4 0,5 0,3	0,2 0,2 0,2	100,0 100,0 100,0	11 168 11 168 11 168		
HOMME									
Soins de santé du mari/partenaire Achats importants du ménage	1,5 4,7	21,7 35,2	75,5 57,5	0,9 1,8	0,4 0,7	100,0 100,0	3 675 3 675		

Tableau 14.9.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seules, soit en commun avec leur mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Décisions				
		Faire les				
	Propres soins	achats	Visites à sa			
Caractéristique	de santé de la	importants	famille ou	Les trois	Aucune des	Effectif de
sociodémographique	femme	du ménage	parents	décisions	trois décisions	femmes
Groupe d'âges						
15-19	27,0	25,6	51.5	18,7	42,1	618
20-24	33,1	34,4	58,3	24.9	36,3	1 966
25-29	43.6	44.7	65.9	33.5	28.1	2 658
30-34	47,7	48,9	67,0	37,5	26,5	2 035
35-39	53,1	54,2	71,4	42,1	21,8	1 706
40-44	58,9	58,9	74,4	47,7	19,3	1 166
45-49	62,5	62,6	74,9	51,1	18,4	1 020
Emploi (dans les 12 derniers mois)						
N'a pas travaillé	22,0	23.0	46,1	16,3	49,9	1 744
A travaillé et a été rémunérée en	22,0	25,0	70,1	10,5	40,0	1 /
argent	54,0	54,9	72,8	42,5	20,2	7 978
A travaillé mais n'a pas été	54,0	34,5	12,0	42,5	20,2	1 910
rémunérée en argent	33,5	33.9	56,5	26,1	38,5	1 446
· ·	33,3	33,3	30,3	20,1	30,3	1 440
Nombre d'enfants vivants	36,6	35,1	58,5	27,3	35,5	689
1-2	41,7	42.7	64.4	32.6	30,0	3 819
3-4	48,8	50,3	66,5	37,6	26,0	3 566
5 -4 5+	51,5	50,3 51,7	70.9	37,0 41.4	23.5	3 094
	31,3	31,7	70,9	41,4	23,3	3 094
Résidence Cotonou	63,7	62.6	77,5	50.2	15,2	551
Autres villes	49,1	50,9	70,3	39,7	24,1	3 881
Ensemble urbain	50,9	50,9 52,3	70,3 71,2	41,0	23,0	4 431
Rural	43,4	52,3 43,8	63,4	33,2	30,0	6 737
Département	-,	-,-	,	,	, -	
Alibori	22,7	27,3	58,8	18,3	37,3	1 550
Atacora	41.1	39.9	72,9	35.5	24,8	892
Atlantique	63.7	66,7	72,9 74,1	52.9	16,5	1 311
	35,8	30,4	53.6	23.2	42.4	1 381
Borgou Collines	35,6 41,2	30,4 44,2	53,6 52,8	23,2 24,9	42,4 31,8	738
Couffo	52,4	44,2 46,7	68.9	35,9	25,5	736 743
						743 716
Donga	35,3	37,6	67,3	30,0	30,4	
Littoral	63,7	62,6	77,5	50,2	15,2	551 514
Mono	68,0	70,6	82,5	56,1	12,1	
Ouémé	51,1	55,4	70,8	39,2	20,6	985
Plateau	44,4	43,4	63,6	33,1	28,6	709 1 080
Zou	61,7	64,2	71,8	54,5	22,9	1 000
Niveau d'instruction	44.4	44.5	64.0	24.0	29,1	7 409
Aucun Primaire	44,1 50.1	44,5 51.7	64,9 67,2	34,2 39,9	29,1 25,6	7 409 1 984
Secondaire 1 ^{er} cycle	50,1 47,6	51,7	67,2 70.1	39,9 36,7	25,6	1 984
Secondaire 1 st cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	47,6 62,6	50,2 61,9	70,1 78,5	36,7 52,9	23,3 16,6	1 29 4 481
Quintiles de bien-être économique	02,0	01,0	70,0	02,0	10,0	101
Le plus bas	35,2	35,5	60,5	26,5	34,2	2 165
Second	42,5	42,1	61,7	32,4	32,0	2 220
Moyen	45,8	42,1 47,4	66,5	35, 4 35,7	27,3	2 233
Quatrième	50,0	50,2	67,7	38,6	27,3 25,0	2 330
Le plus élevé	50,0 57,8	60,2	76,0	36,6 48,0	25,0 18,0	2 221
Ensemble	46,4	47,2	66,5	36,3	27,2	11 168
LUSCITIVIC	40 4	41.4	C.UU	JO.J	Z1.Z	11 100

<u>Tableau 14.9.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques</u>

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, qui habituellement, prennent certaines décisions, soit seuls, soit en commun avec leur épouse/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Section	9 284 735 777 754 574 543
Groupe d'âges * <	9 284 735 777 754 574 543
15-19	284 735 777 754 574 543
15-19	284 735 777 754 574 543
25-29 96,5 91,6 90,3 2,3 30-34 98,2 93,6 93,0 1,2 35-39 98,0 92,8 92,3 1,5 40-44 97,9 95,2 95,0 2,0 45-49 98,2 95,0 94,2 1,0 Emploi (dans les 12 derniers mois) N'a pas travaillé * * * * * * * * * * * * * * * * * *	735 777 754 574 543
30-34 98,2 93,6 93,0 1,2 35-39 98,0 92,8 92,3 1,5 40-44 97,9 95,2 95,0 2,0 45-49 98,2 95,0 94,2 1,0 Emploi (dans les 12 derniers mois) N'a pas travaillé * * * * * * A travaillé et a été rémunéré en argent 97,4 93,0 92,2 1,8 A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent 94,3 90,6 89,8 4,9 Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	777 754 574 543
35-39 98,0 92,8 92,3 1,5 40-44 97,9 95,2 95,0 2,0 45-49 98,2 95,0 94,2 1,0 Emploi (dans les 12 derniers mois) N'a pas travaillé * * * * * * * * * * * * * * * * * *	754 574 543
40-44 97,9 95,2 95,0 2,0 45-49 98,2 95,0 94,2 1,0 Emploi (dans les 12 derniers mois) N'a pas travaillé * * * * * * * * * * * * * * * * * *	574 543
45-49 98,2 95,0 94,2 1,0 Emploi (dans les 12 derniers mois) N'a pas travaillé * * * * * * * * * * * A travaillé et a été rémunéré en argent 97,4 93,0 92,2 1,8 A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent 94,3 90,6 89,8 4,9 Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	543
Emploi (dans les 12 derniers mois) N'a pas travaillé	
mois) * <td>22</td>	22
N a pas travaille A travaillé et a été rémunéré en argent 97,4 93,0 92,2 1,8 A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent 94,3 90,6 89,8 4,9 Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	22
argent 97,4 93,0 92,2 1,8 A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent 94,3 90,6 89,8 4,9 Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent 94,3 90,6 89,8 4,9 Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	
rémunéré en argent 94,3 90,6 89,8 4,9 Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	3 496
Nombre d'enfants vivants 0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	
0 95,0 86,5 86,0 4,5 1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	157
1-2 96,0 91,6 90,4 2,8 3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	
3-4 98,4 93,7 93,2 1,2 5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	254
5+ 97,8 94,2 93,6 1,6 Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	1 094
Résidence Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	993
Cotonou 98,7 91,1 91,1 1,3 Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	1 334
Autres villes 97,3 93,7 93,1 2,1 Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	
Ensemble urbain 97,4 93,4 92,9 2,0 Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	182
Rural 97,1 92,3 91,4 2,0 Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	1 326
Département Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	1 509 2 167
Alibori 96,2 88,2 88,0 3,7 Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	2 107
Atacora 97,5 94,9 94,9 2,5	494
	300
Atlantique 96,3 95,3 93,4 1,8	446
Borgou 98,2 97,2 96,8 1,4	493
Collines 97,9 97,5 97,1 1,7	239
Couffo 97,1 94,8 92,6 0,6	222
Donga 100,0 98,0 98,0 0,0	246
Littoral 98,7 91,1 91,1 1,3	182
Mono 97,0 92,3 92,3 3,0	158
Ouémé 96,7 96,2 95,8 2,9	351
Plateau 97,8 95,8 94,7 1,0	219
Zou 95,3 74,0 72,1 2,8	325
Niveau d'instruction	
	1 693
Primaire 96,9 94,0 93,1 2,2	926
Secondaire 1 ^{er} cycle 97,4 93,3 92,6 1,9	535
Secondaire 2 ^d cycle ou plus 97,6 89,6 88,9 1,7	521
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas 96,9 93,0 92,6 2,7	762
Second 96,5 91,6 90,5 2,4	715
Moyen 97,2 94,7 93,7 1,8	680
Quatrième 97,8 92,4 91,8 1,6	718
Le plus élevé 97,7 92,2 91,6 1,7	
Ensemble 15-49 97,2 92,8 92,0 2,0	800
50-64 98,0 94,1 93,3 1,2	800 3 675
Ensemble 15-64 97,4 93,0 92,2 1,9	

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.10.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage de toutes les femmes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		II est justifié qu'u	ın mari batte sa fer	mme quand elle	:	Pourcentage	
Caractéristique	Brûle la	Argumente	Sort sans le lui	Néglige les	Refuse d'avoir des rapports sexuels	d'accord avec au moins une des raisons	Effectif de
sociodémographique	nourriture	avec lui	dire	enfants	avec lui	citées	femmes
Groupe d'âges							
15-19	13,6	18,4	17,9	19,4	10,4	28,8	3 350
20-24	12,9	19,9	19,7	21,8	12,5	30,9	2 923
25-29	13,1	21,9	21,3	23,2	12,4	32,2	2 986
30-34	13,8	21,4	23,3	23,9	13,5	33,4	2 202
35-39 40-44	14,7	21,2	23,1	23,7	13,8	32,3	1 882
40-44 45-49	15,1 17,0	22,1 24,3	23,4 24,9	24,8 25,4	14,0 16,3	32,9 36,8	1 320 1 265
Emploi (dans les 12 derniers	,•	,•	,.	,	, .	55,5	
mois)	44.7	40.0	00.7	00.0	40.5	00.0	0.505
N'a pas travaillé A travaillé et a été rémunérée	11,7	19,9	20,7	20,8	13,5	29,3	3 525
en argent A travaillé mais n'a pas été	14,6	21,5	22,6	23,5	12,9	33,1	9 676
rémunérée en argent	14,4	19,6	17,1	21,8	11,1	30,6	2 727
Nombre d'enfants vivants							
0	12,0	17,0	16,5	18,2	9,2	26,8	4 244
1-2	13,0	20,8	20,5	22,8	12,8	31,3	4 464
3-4	14,7	22,0	23,6	23,7	13,5	33,5	3 863
5+	16,6	24,5	25,5	26,7	16,3	37,0	3 357
État matrimonial							
Célibataire	11,8	16,1	15,3	17,3	8,4	25,7	3 889
En union	14,6	22,6	23,4	24,7	14,2	34,0	11 168
En rupture d'union	15,1	18,5	20,3	19,7	13,1	31,3	871
Résidence	0.4	0.4	0.4	0.7	5 4	45.4	050
Cotonou	6,1	8,4	9,1	9,7	5,4	15,1	958
Autres villes Ensemble urbain	12,0 11,2	17,5 16,2	18,2 16,9	19,4 18,0	11,4 10,6	27,1 25,4	5 803 6 761
Rural	15,9	24,3	24,5	26,0	14,4	36,6	9 167
Département	-,-	,-	,-	-,-	,	,-	
Alibori	23,3	47,8	54,3	45,1	25,8	58,0	1 878
Atacora	14,3	17,4	15,3	19,7	14,9	30,9	1 302
Atlantique	9,5	19,4	18,9	19,9	8,2	26,5	2 037
Borgou	6,6	13,3	12,6	12,1	9,8	19,6	1 839
Collines	23,7	23,2	24,4	30,4	19,1	45,9	1 151
Couffo	12,0	19,1	19,3	18,8	14,1	29,1	1 041
Donga	13,9	11,2	16,3	20,4	10,3	28,4	881
Littoral	6,1	8,4	9,1	9,7	5,4	15,1	958
Mono	14,4	15,4	8,7	12,4	7,8	22,9	759
Ouémé	8,7	15,3	15,9	16,9	6,3	24,7	1 507
Plateau Zou	19,6 16,7	19,9 23,0	22,1 19,7	22,9 30,0	16,6 11,4	26,5 40,4	970 1 606
	10,7	23,0	19,7	30,0	11,4	40,4	1 000
Niveau d'instruction	16,5	25,9	26,5	27.2	16.5	27.2	8 785
Aucun Primaire	13,0	25,9 17,2	26,5 17,8	27,2 19,6	16,5 10,6	37,3 29,4	3 148
Secondaire 1 ^{er} cycle	10,9	14,7	15,1	17,9	7,6	25,6	2 847
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	3,6	7,2	5,3	7,4	2,4	12,0	1 147
Quintiles de bien-être économique	,	,	,	,	,	,	
Le plus bas	16,7	27,1	26,6	27,4	18,0	38,1	2 735
Second	15,8	23,5	24,0	25,3	15,5	34,7	3 030
Moyen	17,0	24,3	25,6	26,6	14,2	37,6	3 104
Quatrième	14,6	20,5	21,4	23,4	12,4	32,8	3 405
Le plus élevé	7,0	11,3	11,1	12,7	5,7	19,1	3 654
Ensemble	13,9	20,8	21,2	22,6	12,8	31,8	15 928

Tableau 14.10.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage de tous les hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pourcentage					
Caractéristique sociodémographique	Brûle la nourriture	Argumente avec lui	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	d'accord avec au moins, une des raisons citées	Effectif d'hommes
Groupe d'âges		4700.4.	10 101 0110	0	4.00.14.	0.1000	4 11011111100
15-19	8,7	11,1	11,0	11,6	7,9	17,4	1 548
20-24	7,8	11,0	9,8	10,6	7,5	17,2	1 118
25-29	7,4	11,6	8,8	10,7	9,1	17,2	1 156
30-34 35-39	5,2 5,2	8,4 7,9	7,5 6,6	8,3	6,4 5,3	14,2 12,8	881 812
40-44	5,2 4,9	7,9 6,4	9,1	7,4 7,1	5,5 5,5	13,3	620
45-49	6,0	7,8	6,2	5,0	4,5	12,3	592
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé A travaillé et a été rémunéré en	4,4	6,2	5,7	6,2	3,8	10,1	851
argent A travaillé mais n'a pas été	6,6	9,8	8,7	9,1	7,2	15,2	5 084
rémunéré en argent	11,0	12,6	13,0	14,3	9,3	23,4	791
Nombre d'enfants vivants							
0	7,9	11,1	10,3	10,8	7,9	16,7	3 089
1-2	5,7	8,4	7,3	8,8	6,9	14,4	1 232
3-4 5+	5,6 6,5	9,0 8,3	8,4 7,4	7,9 7,7	5,9 5,9	15,5 13,8	1 038 1 367
État matrimonial	-,-	-,-	,,,	.,.	-,-	, .	
Célibataire	8,0	11,0	10,3	11,0	7,8	16,9	2 860
En union	5,9	8,6	7,6	8,1	6,3	14,5	3 675
En rupture d'union	7,0	12,0	10,1	8,8	7,6	15,0	191
Résidence							
Cotonou	2,2	4,7	4,0	4,1	2,1	8,1	390
Autres villes Ensemble urbain	4,0 3,7	5,8 5,7	7,2 6,7	5,9 5,7	4,9 4,6	11,2 10,8	2 487 2 877
Rural	9,2	12,7	10,4	12,1	4,0 8,8	19,0	3 849
Département							
Alibori	22,5	28,7	17,3	26,0	22,2	38,2	917
Atacora	7,3	12,4	12,3	13,6	4,6	22,9	560
Atlantique	1,3	4,1	3,6	3,5	0,5	6,4	822
Borgou Collines	1,3 4,2	4,3 4,6	3,5 13,4	2,6 7,8	3,9 11,8	7,6 19,1	823 448
Couffo	10,4	14,7	20,5	12,8	9,5	23,9	409
Donga	10,3	8,0	7,9	10,8	4,3	16,7	445
Littoral	2,2	4,7	4,0	4,1	2,1	8,1	390
Mono	0,9	4,2	4,7	3,3	1,7	5,4	354
Ouémé Plateau	8,9 0,3	9,1 2,5	9,5 4,6	9,3 2,5	9,0 0,8	9,9 7,0	618 340
Zou	3,0	6,1	4,1	5,8	3,5	9,6	600
Niveau d'instruction							
Aucun	10,7	14,0	11,6	13,5	11,1	21,1	2 426
Primaire	6,3	9,4	9,3	8,4	6,0	14,8	1 562
Secondaire 1er cycle	5,2	8,2	8,2	8,7	5,4	14,6	1 538
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	1,9	3,4	3,5	2,8	2,1	6,4	1 201
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	12,7	17,9	13,3	16,1	12,8	26,0	1 248
Second	9,5	12,0	11,8	11,8	9,7	19,1	1 315
Moyen	7,1	9,7	9,3	9,6	7,4	16,1	1 282
Quatrième	4,2	6,2	6,5	6,4	3,6	11,4	1 317
Le plus élevé	2,0	4,1	4,5	4,1	2,6	7,1	1 565
Ensemble 15-49	6,9	9,7	8,9	9,3	7,0	15,5	6 727
50-64	3,3	6,9	6,4	5,6	4,0	9,9	868
Ensemble 15-64	6,4	9,4	8,6	8,9	6,7	14,9	7 595

Tableau 14.11 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pense qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une infection sexuellement transmissible (IST), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Femme			Homme	
	II est justifié q	u'une femme :		Il est justifié q	u'une femme :	
Caractéristique sociodémographique	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	soit utilisé au cours des rapports	Effectif de femmes	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST	Effectif d'hommes
Groupe d'âges 15-24	39,9	55,0	3 040	45,3	67,3	2 666
15-19	39,5	51,3	1 617	42,4	63,0	1 548
20-24	40,3	59,2	1 423	49,4	73,3	1 118
25-29	37,8	56,9	1 502	48,8	72,0	1 156
30-39 40-49	38,4 39,0	57,6 57,5	1 961 1 203	48,7 50,3	70,4 71,1	1 693 1 211
	39,0	37,3	1 203	30,3	71,1	1211
État matrimonial Célibataire A déjà eu des rapports	44,2	55,9	1 900	46,0	68,7	2 860
sexuels	46,9	64,2	963	54,5	75,0	1 519
N'a jamais eu de rapports	44.4	47.4	027	26.2	61 5	1 244
sexuels En union	41,4 36,1	47,4 55,8	937 5 409	36,3 48,7	61,5 70,3	1 341 3 675
En rupture d'union	52,0	67,5	396	51,9	69,6	191
Résidence						
Cotonou	48,5	69,6	460	70,1	86,6	390
Autres villes	42,1	58,9	2 843	50,4	73,8	2 487
Ensemble urbain	43,0	60,4	3 303	53,0	75,6	2 877
Rural	35,9	53,4	4 403	43,6	65,1	3 849
Département	0.4		0.17	04.0	22.4	0.1=
Alibori Atacora	6,1 30,1	39,9 51.2	947 614	31,2 37,6	62,1 65,7	917 560
Atlantique	59,2	51,2 77,1	971	66,6	80,8	822
Borgou	17,5	45,7	890	10,8	57,9	823
Collines	47,4	59,0	588	38.0	65,1	448
Couffo	51,7	52,4	515	79,3	90,8	409
Donga	30,9	59,2	413	51,8	58,9	445
Littoral	48,5	69,6	460	70,1	86,6	390
Mono	46,3	55,5	375	65,9	93,5	354
Ouémé	60,0	70,3	724	39,7	55,4	618
Plateau Zou	48,5 40,0	56,5 45,2	474 736	72,2 58,2	81,0 65,0	340 600
	40,0	45,2	730	36,2	05,0	600
Niveau d'instruction Aucun	31,7	50,6	4 245	36,2	61,2	2 426
Primaire	46,2	60,4	1 547	52,4	70,5	1 562
Secondaire 1er cycle	46,8	61,6	1 356	51,7	72,9	1 538
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	55,2	76,9	558	59,4	81,2	1 201
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	25,2	46,2	1 424	34,8	56,5	1 248
Second	33,8	49,2	1 551	42,6	69,1	1 315
Moyen	40,1	56,6	1 422	48,2	66,8	1 282
Quatrième	43,9	59,3	1 574	51,0 58.0	71,3	1 317
Le plus élevé	49,4	68,5	1 734	58,9	81,3	1 565
Ensemble 15-49	38,9	56,4	7 706	47,7	69,6	6 727
50-64	na	na	na	53,4	72,5	868
Ensemble 15-64	na	na	na	48,3	69,9	7 595

<u>Tableau 14.12 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire</u>

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pouvant refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir	Pourcentage pouvant demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-24 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	55,2 46,5 57,7 57,0 58,3 56,4	40,5 32,4 42,8 41,8 40,3 37,3	1 254 279 975 1 331 1 794 1 030
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	73,4 58,4 60,2 54,7	65,2 41,4 44,1 37,5	251 1 926 2 177 3 233
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	39,1 44,3 73,3 46,5 58,0 70,2 36,3 73,4 57,9 73,4 77,7 53,6	29,4 23,2 65,6 19,1 45,2 42,4 34,4 65,2 43,5 49,6 37,3 46,0	769 444 633 687 368 356 343 251 239 470 359
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	52,2 65,0 65,3 72,3	32,8 50,0 54,8 71,9	3 583 974 608 244
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	48,1 52,5 55,4 61,0 68,4 56,9	26,1 33,6 39,8 45,7 56,9 40,1	1 133 1 115 1 034 1 087 1 039 5 409

Tableau 14.13 Indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui participent à toutes les prises de décision et pourcentage de femmes qui ne sont d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari/partenaire batte sa femme, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSB-V Bénin 2017-2018

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage participant à la prise de toutes les décisions		Effectif de femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ¹			
0	na	58,4	3 043
1-2	na	64,0	4 072
3	na	73,7	4 053
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ²			
0	40,6	na	7 369
1-2	29,9	na	1 564
3-4	26,2	na	1 445
5	27,7	na	790

na = Non applicable

Tableau 14.14 Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Répartition des femmes de 15-49 ans, actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSB-V Bénin 2017-2018

			Méthodes modernes						
Indicateur du pouvoir d'action	Une méthode	Une méthode moderne ¹	Stérilisation féminine	Méthodes modernes temporaires féminines ²	Condom masculin	Une méthode traditionnelle	N'utilise pas	Total	Effectif de femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³									
0	12,1	9,6	0,1	8,9	0,6	2,5	87,9	100,0	3 043
1-2	15,3	12,5	0,2	11,2	1,1	2,7	84,7	100,0	4 072
3	18,3	14,4	0,2	13,2	1,0	4,0	81,7	100,0	4 053
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ⁴									
0	15,8	13,1	0,2	11,8	1,1	2,7	84,2	100,0	7 369
1-2	15,8	12,2	0,0	11,4	0,8	3,6	84,2	100,0	1 564
3-4	13,5	9,6	0,2	9,0	0,4	3,9	86,5	100,0	1 445
5	16,2	11,7	0,0	11,0	0,7	4,4	83,8	100,0	790
Ensemble	15,5	12,4	0,2	11,3	0,9	3,1	84,5	100,0	11 168

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

¹ Se référer au Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions.

² Se référer au Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

² Pilule, DIÚ, injectables, implants, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

Se référer au Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 14.15 Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Nombre moyen idéal d'enfants pour les femmes de 15-49 ans et pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Nombre		Pourcentage de femmes actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale ²			Effectif de femmes actuel-	
Indicateur du pouvoir d'action	moyen idéal d'enfants ¹	Effectif de femmes	Pour espacer	Pour limiter	Total	lement en union	
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³							
0	5,6	2 839	26,7	7,9	34,7	3 043	
1-2	5,5	3 778	22,9	9,3	32,2	4 072	
3	5,2	3 852	19,5	11,1	30,6	4 053	
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ⁴							
0	4,9	10 258	23,2	9,6	32,8	7 369	
1-2	5,4	2 049	24,4	10,1	34,5	1 564	
3-4	5,7	1 713	19,2	8,8	28,0	1 445	
5	5,8	951	21,5	9,8	31,4	790	
Ensemble	5,1	14 971	22,7	9,6	32,3	11 168	

¹ Sont exclues dans le calcul de la moyenne, les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques

Tableau 14.16 Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins prénatals, une assistance à l'accouchement et des soins postnatals par du personnel de santé pour leur naissance la plus récente, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSB-V Bénin 2017-2018

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié ¹	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Pourcentage ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours suivant la naissance ²	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³ 0	82,0	70,5	59,4	2 423
1-2 3	89,3 92,9	83,9 88,3	67,3 71,8	3 125 2 800
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ⁴				
0	89,1	85,4	66,0	5 963
1-2 3-4 5	88,8 88,4 82,2	78,5 79,4 62,3	65,9 71,0 59,8	1 313 1 130 624
Ensemble	88,5	82,0	66,2	9 031

¹ Les prestataires qualifiés incluent les médecins, les infirmières/sages-femmes

² L'estimation des besoins non satisfaits est basée sur la définition révisée décrite dans Bradley et al., 2012

³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions

Se référer au Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

² Y compris les femmes qui ont reçu des soins postnatals d'un médecin, d'une infirmière/sage-femme, d'un agent de santé communautaire ou d'une sage-femme traditionnelle dans les deux jours qui ont suivi la naissance. Y compris les femmes qui ont accouché dans un établissement de santé et celles qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé.

 ³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions.
 4 Se référer au Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

<u>Tableau 14.17 Mortalité des enfants de moins de cinq ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes</u>

Mortalité infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSB-V Bénin 2017-2018

Indicateur du pouvoir d'action	Mortalité infantile (190)	Mortalité juvénile (4q1)	Mortalité infanto-juvénile (₅q₀)
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ¹			
0	60	50	107
1-2	57	41	96
3	60	45	103
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ²			
0	60	44	101
1-2	55	53	105
3-4	60	40	98
5	68	50	114

 $^{^{\}rm 1}$ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se reporter au Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions. $^{\rm 2}$ Se référer au Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

Résultats clés

- Mortalité adulte : La probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans est estimée à 111 ‰ pour les femmes et 153 ‰ pour les hommes.
- Mortalité maternelle: Pour la période des 7 années ayant précédé l'EDSB-V 2017-2018, le rapport de mortalité maternelle est estimé à 391 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.
- Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie (RDV): Dans les conditions actuelles de fécondité et de mortalité, environ 1 femme sur 40 (0,023) décèdera des suites de causes maternelles durant sa vie reproductive.
- Rapport de mortalité liée à la grossesse : Pour la période des 7 années ayant précédé l'EDSB-V 2017-2018, le rapport de mortalité liée à la grossesse est de 433 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.

es indicateurs de mortalité adulte et de mortalité maternelle peuvent être utilisés pour évaluer l'état de santé d'une population, en particulier dans les pays en développement comme le Bénin.

L'estimation des taux de mortalité requiert des données complètes et précises sur les décès adultes et maternels. Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, des données ont été recueillies sur la survie des frères et sœurs des femmes interrogées pour obtenir une estimation de la mortalité adulte. Les questions pour déterminer si les décès chez les femmes enceintes étaient liés à la grossesse ont permis d'estimer la mortalité liée à la grossesse. Il s'agit d'un indicateur clé de la santé et du bien-être maternel, ainsi que de la qualité des soins maternels.

Ce chapitre présente les niveaux et les tendances de la mortalité adulte et maternelle au Bénin. Il inclut une mesure résumée de la mortalité adulte (35q15) qui correspond à la probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50.

15.1 DONNÉES

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, pour obtenir l'historique des frères et sœurs, l'enquêtrice a d'abord demandé, à chaque femme interrogée, la liste de tous les enfants nés de sa mère biologique. L'enquêtrice demandait ensuite si chacun des frères et sœurs était toujours vivant. Elle demandait ensuite l'âge actuel de chaque frère et sœur vivant et pour les frères et sœurs décédés, l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès. Quand une enquêtée ne pouvait pas fournir d'informations précises sur l'âge au moment du décès et/ou sur le nombre d'années écoulées, les enquêtrices étaient autorisées à l'aider pour avoir une réponse approximative.

Pour les sœurs décédées à l'âge de 12 ans ou plus, l'enquêtrice posait la ou les questions supplémentaires afin de déterminer si le décès était lié à la maternité : « Est-ce que [NOM DE SŒUR] était enceinte quand elle est morte? » et, dans le cas d'une réponse négative, « Est-ce qu'elle est morte pendant l'accouchement? » et, dans le cas d'une réponse négative, « Est-elle décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin de la

grossesse ou de l'accouchement? » et, dans le cas où elle est décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin de la grossesse ou de l'accouchement, « Combien de jours après la fin de la grossesse est-elle décédée ? »

Étant donné que les décès accidentels ne sont pas considérés comme des décès maternels, on a demandé à chaque enquêtée si toutes les sœurs décédées étaient décédées à la suite d'un acte de violence ou d'un accident.

Le **Tableau 15.1** présente le nombre de frères et sœurs survivants et décédés déclarés par les enquêtées et la complétude des données sur l'âge actuel des frères et sœurs survivants, l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs décédés.

Dans l'ensemble, 80 122 frères et sœurs ont été enregistrés dans la section mortalité adulte et maternelle de l'EDSB-V 2017-2018. Des données complètes ont été obtenues pour tous les frères et sœurs, quel que soit leur état de survie, qu'il s'agisse de l'âge pour les survivants, de l'âge au décès et du nombre d'années écoulées depuis le décès pour ceux qui sont décédés.

15.2 ÉSTIMATION DIRECTE DE LA MORTALITÉ ADULTE

Taux de mortalité des adultes

Nombre de décès d'adultes pour 1 000 dans la population de 15-49 ans. Les taux de mortalité adulte par groupe d'âges quinquennal sont calculés comme suit : nombre de décès des frères et sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges divisé par le nombre de personnes années d'exposition au risque de décéder dans le groupe d'âges pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de frères et de sœurs qui ont eu lieu pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Les personnes—années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les frères et sœurs survivants et décédés, basées sur l'âge actuel (pour les survivants) ou l'âge au décès et les années écoulées depuis le décès (pour les décédés).

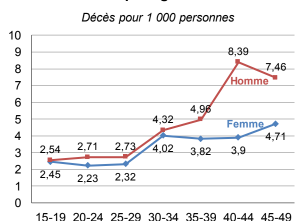
Échantillon: Frères et sœurs (survivants et décédés) qui étaient âgés de 15-49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, par sexe et par groupe d'âges quinquennal.

Une façon d'évaluer la qualité des données utilisées pour estimer la mortalité maternelle, est d'évaluer la vraisemblance et la fiabilité des estimations de la mortalité adulte globale. Si les taux estimés de mortalité générale adulte sont peu plausibles, les taux basés sur un sous-ensemble de décès (décès maternels en particulier) le seront aussi.

L'estimation directe de la mortalité adulte utilise les âges déclarés au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs des enquêtées. Étant donné que les risques d'expositions au décès varient selon l'âge et le sexe, les taux de mortalité adulte sont présentés par groupe d'âges quinquennal et par sexe. Le **Tableau 15.2** et le **Graphique 15.1** présentent les taux de mortalité par âge pour les femmes et pour les hommes de 15-49 ans pour la période des 7 années ayant précédé l'enquête.

Pour disposer d'un nombre suffisamment important de décès d'adultes pour produire une estimation fiable, les taux sont calculés pour la période de 7 ans précédant l'enquête. Néanmoins, les taux de mortalité spécifiques par âge obtenus de cette manière restent soumis à des variations d'échantillonnage

Graphique 15.1 Taux de mortalité adulte par âge



considérables. L'utilisation de cette période de 7 ans est un compromis entre le souhait de disposer des données les plus récentes et la nécessité de minimiser l'erreur d'échantillonnage.

- Dans l'ensemble, le niveau de la mortalité adulte est plus élevé parmi les hommes (4,01 décès pour 1000 individus) que parmi les femmes (3,06 décès pour 1000 individus).
- Les niveaux de mortalité augmentent rapidement avec l'âge, surtout chez les hommes. Quel que soit le groupe d'âges, les taux de mortalité des hommes sont plus élevés que ceux des femmes ; l'écart augmente avec l'âge, particulièrement après l'âge de 30 ans.

15.3 TENDANCES DE LA MORTALITÉ ADULTE

Le **Tableau 15.3** présente la probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 (35q15) au cours des 7 années ayant précédé l'EDSB-V 2017-2018 et l'EDSB-III 2006. En supposant que les taux de mortalité par âge se soient maintenus constants au cours des 7 années avant l'enquête, 35q15 est la probabilité pour un homme ou une femme qui vient d'atteindre 15 ans de décéder avant d'atteindre son cinquantième anniversaire. Les résultats montrent que de 2006 à 2017-2018, la probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans a baissé chez les femmes (passant de 127 ‰ à 111 ‰) comme chez les hommes, (passant de 162 ‰ à 153 ‰).

15.4 ÉSTIMATION DIRECTE DE LA MORTALITÉ MATERNELLE

Taux de mortalité maternelle

Nombre de décès maternels pour 1 000 femmes de 15-49 ans. Les taux de mortalité maternelle par groupe d'âges quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès maternels des sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges par le total des personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âges au cours des 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, soit pendant la grossesse ou l'accouchement, soit pendant les 42 jours qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âges au moment du décès ; les décès dus à un accident ou à des actes de violence sont exclus. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les sœurs vivantes et décédées, basées sur leur âge actuel déclaré pour les sœurs survivantes ou l'âge au décès et les années écoulées depuis le décès pour les sœurs décédées

Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) de 15-49 ans durant les 7 années ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges quinquennal.

Les décès maternels sont un sous-ensemble de tous les décès de femmes ; ils désignent les décès qui se produisent pendant la grossesse ou l'accouchement ou dans les 42 jours qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse ; les décès maternels n'incluent pas les décès dus à un accident ou un acte de violence. Il faut noter qu'à cette édition, la définition de la mortalité maternelle a connu des améliorations par l'apport de trois questions supplémentaires adressées à l'enquêtée sur ses sœurs décédées. Deux questions relatives aux décès consécutifs à des actes de violence ou à un accident ont été introduites qui permettent d'exclure ces deux causes des décès maternels. En outre, la dernière question permet de déterminer le nombre de jours après la fin de la grossesse ou de l'accouchement pendant lequel le décès s'est produit puisque dans ce rapport, à la différence des enquêtes précédents, pour être défini comme maternel, le décès doit avoir eu lieu dans une période de référence de 42 jours après l'accouchement ou la fin de la grossesse.

Dans cette enquête, la variante directe de la méthode des sœurs (Rutenberg and Sullivan 1991; Stanton et al. 1997) est utilisée pour estimer la mortalité maternelle. Le **Tableau 15.4** présente les estimations par âge de la mortalité maternelle pour la période de 7 ans avant l'EDSB-V 2017-2018.

Les résultats montrent que le taux de mortalité maternelle des femmes de 15-49 ans est de 0,73 décès pour 1 000 femmes-années d'exposition. Les données par groupes d'âges quinquennaux révèlent que c'est dans les groupes d'âges 30-34 ans et 35-39 ans que les taux sont les plus élevés (respectivement 1,30 ‰ et 0,83 ‰). Le pourcentage global de décès de femmes qui sont liés à la maternité est de 25 %. Ce pourcentage de décès varie de 14 % parmi les femmes de 45-49 ans à 32 % parmi celles de 30-34 ans. Cependant, étant donné que le nombre total de décès maternels (138) parmi les femmes en âge de reproduction est relativement peu important (**Tableau 15.4**), il convient d'interpréter avec prudence les variations par âge.

Le rapport de mortalité maternelle (RMM) est estimé à 391 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours de la période des 7 années ayant précédé l'EDSB-V 2017-2018 (**Tableau 15.5**). L'intervalle de confiance dans lequel se situe la valeur est grand (299 à 484), ce qui s'explique par le faible nombre de décès maternels (138). En d'autres termes, au Bénin, pour mille naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 7 années avant l'enquête, environ 4 femmes sont décédées durant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les 42 jours qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, non compris les décès dus à des accidents ou à des actes de violence.

Le risque de décès maternel sur la durée de vie est estimé à 0,023 ; exprimé autrement, cela revient à dire qu'environ une femme sur quarante décèdera de causes maternelles durant sa vie reproductive si les conditions de mortalité et de fécondité demeurent inchangées.

15.5 TENDANCES DE LA MORTALITÉ LIÉE À LA GROSSESSE

Taux de mortalité liée à la grossesse

Nombre de décès liés à la grossesse pour 1 000 femmes de 15-49 ans. Les taux de mortalité liés à la grossesse par groupe d'âges quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès de sœurs de l'enquêtée liés à la grossesse dans chaque groupe d'âges par le total des personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âges durant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, soit pendant la grossesse ou l'accouchement, soit pendant les 2 mois qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âges au moment du décès. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les sœurs survivantes et décédées, basées sur leur âge actuel déclaré pour les sœurs survivantes ou l'âge au décès et les années écoulées depuis le décès pour les sœurs décédées

Échantillon: Sœurs (vivantes et décédées) de 15-49 ans durant les 7 années ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges quinquennal.

Rapport de mortalité liée à la grossesse

Nombre de décès liés à la grossesse pour 100 000 naissances vivantes. Le rapport de mortalité liée à la grossesse est calculé en divisant le taux standardisé par âge de mortalité liée à la grossesse pour les femmes de 15-49 ans durant les 7 années ayant précédé l'enquête par le taux global de fécondité générale (TGFG) pour la même période.

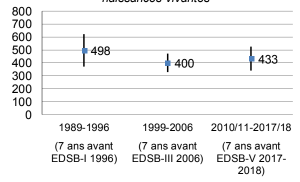
Pour comparer avec les estimations des enquêtes EDS précédentes, l'EDSB-V 2017-2018 définit un décès lié à la grossesse comme le décès d'une femme pendant la grossesse ou l'accouchement ou qui se produit dans les deux mois qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès. Les estimations de la mortalité liée à la grossesse sont donc basées seulement sur le moment où s'est produit le décès en relation avec la grossesse. Noter que cette définition est différente de la définition du décès lié à la grossesse de l'OMS qui limite la période de référence à 42 jours. Ce que l'EDS actuelle définit comme des décès liés à la grossesse était considéré comme des décès maternels dans les enquêtes EDS précédentes.

Le **Graphique 15.2** présente les estimations du rapport de mortalité liée à la grossesse avec les intervalles de confiance pour les 7 ans précédant les enquêtes EDS 1996, 2006 et 2017-2018 (**Tableau 15.6**). Le rapport de mortalité liée à la grossesse est passé de 498 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours des 7 années ayant précédé l'EDSB-II 1996 à 400 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours des 7 années ayant précédé l'EDSB-III 2006, puis à 433 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours des 7 années ayant précédé l'EDSB-V 2017-2018.

Le **Graphique 15.2** montre aussi que les intervalles de confiance des deux dernières estimations se chevauchent avec la valeur obtenue dans l'EDSB-I 1996. Il semble donc que la variation apparente du rapport de mortalité liée à la grossesse de 1996 à 2017-2018 n'est pas, en fait, statistiquement significative.

Graphique 15.2 Tendances du Rapport de Mortalité liée à la Grossesse (RMG) avec intervalle de confiance

Décès de femmes dont les causes sont liées à la grossesse pour 100 000 naissances vivantes



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité adulte et sur la mortalité maternelle, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 15.1 Complétude de l'information sur les frères et sœurs
- **Tableau 15.2** Taux de mortalité des adultes
- **Tableau 15.3 Quotient de mortalité adulte**
- Tableau 15.4 Mortalité maternelle
- Tableau 15.5 Rapport de mortalité maternelle
- Tableau 15.6 Tendances de la mortalité liée à la grossesse

Tableau 15.1 Complétude de l'information sur les frères et sœurs

Effectif des frères et sœurs déclarés par les enquêtées et complétude des données déclarées concernant l'état de survie, l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès (sans pondération), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Sœurs		Frères		Ensemble	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Ensemble des sœurs et frères	38 833	100,0	41 289	100,0	80 122	100,0
Survivants	35 110	90,4	36 673	88,8	71 783	89,6
Décédés	3 722	9,6	4 605	11,2	8 327	10,4
Non disponible	1	0,0	11	0,0	12	0,0
Ensemble des survivants	35 110	100,0	36 673	100,0	71 783	100,0
Âge déclaré	35 110	100,0	36 673	100,0	71 783	100,0
Ensemble de décédés	3 722	100,0	4 605	100,0	8 327	100,0
Âge et nombre d'années déclarés	3 722	100,0	4 605	100,0	8 327	100,0

Tableau 15.2 Taux de mortalité des adultes

Estimation directe de la mortalité des femmes et des hommes par groupe d'âges pour la période de 7 ans avant l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018

	<u> </u>		
		Années	Taux de
Groupe d'âges	Décès	d'exposition	mortaltité ¹
	FEMME		
15-19	86	35 355	2,45
20-24	87	39 226	2,23
25-29	84	36 426	2,32
30-34	121	30 122	4,02
35-39	81	21 197	3,82
40-44	52	13 405	3,90
45-49	37	7 810	4,71
Ensemble 15-49	549	183 543	3,06ª
	HOMME		
15-19	96	37 734	2,54
20-24	113	41 570	2,71
25-29	104	38 107	2,73
30-34	133	30 846	4,32
35-39	114	22 920	4,96
40-44	117	13 929	8,39
45-49	58	7 804	7,46
Ensemble 15-49	734	192 911	4,01ª

¹ Exprimé pour 1 000 personnes ^a Taux ajusté selon l'âge

Tableau 15.3 Quotient de mortalité adulte

Probabilité de décéder des femmes et des hommes entre les âges exacts de 15-50 ans pour la période de 7 ans avant l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018 et EDSB-III Bénin 2006

	Femme	Homme
Enquête	35 Q 15 ¹	35 q 15 ¹
EDSB-V Bénin 2017-2018 EDSB-III Bénin 2006	111 127	153 162

¹ Probabilité de décéder entre les âges exacts de 15 et 50 ans exprimés pour 1 000 personnes-années d'exposition.

Tableau 15.4 Mortalité maternelle

Estimation directe des taux de mortalité maternelle pour la période de 7 ans avant l'enquête, par groupe d'âges quinquennal, EDSB-V Bénin 2017-2018

Groupe d'âges	Pourcentage de décès de femmes qui sont maternels	Décès maternels ¹	Années d'exposition	Taux de mortalité maternelle ²
15-19	14,7	13	35 355	0,36
20-24	30,9	27	39 226	0,69
25-29	31,0	26	36 426	0,72
30-34	32,3	39	30 122	1,30
35-39	21,8	18	21 197	0,83
40-44	18,7	10	13 405	0,73
45-49	14,1	5	7 810	0,66
Ensemble 15-49	25,0	138	183 543	0,73ª

¹ Les décès maternel désignent les décès qui se produisent pendant la grossesse ou l'accouchement ou dans les 42 jours qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse et n'incluent pas les décès dus à un accident ou à des actes de violence.

Tableau 15.5 Rapport de mortalité maternelle

Indice synthétique de fécondité, taux global de fécondité général, rapport de mortalité maternelle, et risque de mortalité maternelle sur la durée de vie pour la période de 7 ans avant l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018

Indice synthétique de fécondité (ISF)	5,9
Taux global de fécondité général (TGFG) ¹	186
Rapport de mortalité maternelle (RMM) ²	391 IC : (299, 484)
Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie ³	0,023

IC : Intervalle de confiance

Tableau 15.6 Tendances de la mortalité liée à la grossesse

Estimations directes des taux de mortalité liées à la grossesse pour la période 7 ans avant chaque enquête, par groupe d'âge quinquennal, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Taux de mo	rtalité liés à la	grossesse ^{1,2}
Age	1989-1996	1999-2006	2010/11- 2017/18
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,62 0,91 1,05 2,19 0,74 1,09 0,51	0,28 0,48 0,97 1,38 1,20 0,67 0,30	0,44 0,78 0,76 1,42 0,94 0,81 0,66
Ensemble 15-49 ^a	1,02	0,77	0,81
Indice Synthétique de Fécondité (ISF) Taux Globale de Fécondité Générale (TGFG) ³ Rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) ⁴ Intervalle de Confiance Risque de mortalité liée à la grossesse sur la durée de vie ⁵	6,0 202 498 (372-624) 0,032	5,7 204 400 (327-473) 0,023	5,9 186 433 (339-527) 0,025

¹ Mortalité liée à la grossesse est définie comme étant le décès d'une femme pendant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les deux mois suivant la fin de la grossesse, y compris les accidents ou la violence

² Exprimé pour 1 000 femmes-années d'exposition

^a Taux standardisés par l'âge

¹ Taux standardisés par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15-49 ans

² Exprimé pour 100 000 naissances vivante ; calculé comme suit : [Taux de mortalité maternelle standardisé par âge (présenté au Tableau 15.4) x 100/ TGFG standardisé par âge]

³ Calculé à partir de la formule suivante : 1-(1-RMM)^{ISF} où l'ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période de 7 ans avant l'enquête.

² Exprimé pour 1 000 femmes-années d'exposition

³ Taux standardisé par âge pour 1 000 femmes âgées de 15-49 ans

⁴ Exprimé pour 100 000 naissances ; calculé comme taux de mortalité liée à la grossesse standardisé par âge x 100/TGFG standardisé par âge

 $^{^5}$ Calculé à partir de la formule suivante 1-(1-RMG) $^{\rm lSF}$ où l'ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période 7 ans avant l'enquête

^a Taux standardisé par âge

Résultats clés

- Violence physique: Près de trois femmes de 15-49 ans sur dix (27 %) ont subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans. Les auteurs de ces actes de violence sont le mari/partenaire actuel dans 49 % des cas, quel que soit le statut matrimonial de la femme et, dans 62 % des cas, parmi les femmes en union.
- Violence sexuelle: Une femme sur dix (10 %) a déclaré avoir subi des violences sexuelles à un moment quelconque de sa vie; au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 5 %.
- Violence conjugale: Parmi les femmes de 15 à 49 ans en union ou en rupture d'union, 42 % ont déclaré avoir subi, à un moment donné, des actes de violence, que ce soit sous la forme émotionnelle, physique et/ou sexuelle commis par leur mari/partenaire.
- Blessures dues à la violence conjugale de type physique ou sexuelle: La proportion de femmes ayant subi, à un moment donné, n'importe quel type de blessures consécutives à des actes de violence physique commis par leur conjoint est de 43 %. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 49 %.
- Recherche d'aide: Plus d'un tiers (35 %) des femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles, ont déclaré avoir recherché de l'aide pour arrêter le cycle de la violence.

a violence basée sur le genre à l'encontre des femmes est reconnue dans le monde entier comme une violation des droits humains fondamentaux. D'importantes recherches ont mis en évidence les conséquences sur la santé, les effets intergénérationnels et les effets démographiques de ce type de violence (United Nations 2006). Ce chapitre porte sur la violence domestique, une forme de violence basée sur le genre. Elle est définie par les Nations Unies comme tout acte de violence pouvant causer aux femmes, aux jeunes filles, aux hommes et aux jeunes garçons un préjudice ou des souffrances physiques, sexuelles ou psychologiques, y compris la menace de tels actes, la contrainte ou la privation arbitraire de libertés.

L'EDSB-V 2017-2018 a inclus un module sur la violence domestique à l'encontre des femmes, une forme de violence basée sur le genre. Dans la moitié des ménages non tirés pour l'enquête homme, le module était administré à une seule femme dans le ménage, même si le ménage comprenait 2 femmes éligibles ou plus. En outre, la confidentialité de l'entretien était essentielle pour assurer la confiance de l'enquêtée et, dans les cas où la confidentialité ne pouvait être garantie, le module n'a pas été administré. Il était aussi important d'établir un climat de confiance pour la validité des données collectées.

16.1 MESURE DE LA VIOLENCE

On a demandé aux femmes célibataires si elles avaient subi des actes de violence commis par n'importe qui et aux femmes non célibataires, si elles avaient subi des actes de violence commis par leur conjoint actuel ou précédent et par d'autres personnes. De manière plus spécifique, la violence commise par le conjoint

actuel pour les femmes actuellement en union et par le conjoint le plus récent pour les femmes précédemment en union a été mesurée en demandant à toutes les femmes non célibataires s'il était déjà arrivé que leur conjoint leur ait fait l'une des choses suivantes :

- La *violence physique conjugale* a été évaluée au moyen des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari/partenaire vous bouscule, pousse, secoue, ou vous jette quelque chose ; vous gifle ; vous torde le bras ou vous tire les cheveux ; vous frappe à coups de poing ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ; vous donne des coups de pied, vous traîne par terre ou vous batte ; essaye de vous étrangler ou de vous brûler intentionnellement; menace de vous attaquer avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?
- La *violence sexuelle conjugale* a été évaluée à l'aide des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari/partenaire vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui contre votre propre gré ; vous force physiquement à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ; vous force sous la menace ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?
- La *violence émotionnelle conjugale* a été évaluée à l'aide des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari/partenaire vous dise ou vous fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ; vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, à vous ou quelqu'un qui vous est proche ; vous insulte ou vous rabaisse ?

En outre, on a collecté des informations auprès de toutes les femmes (en union et non en union) sur des actes de violence physique qu'elles ont subis commis par une personne quelconque (autre que le conjoint actuel ou le conjoint le plus récent) depuis l'âge de 15 ans ; pour cela, on leur a demandé si cette personne les avait frappées, giflées, si elle leur avait donné des coups de pied ou fait quelque chose d'autres pour les blesser physiquement. On a demandé à toutes les femmes si elles avaient subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne (autre que le conjoint actuel ou le conjoint le plus récent) : on leur a demandé si, quand elles étaient enfant ou à l'âge adulte, il leur était arrivé qu'on les force, de quelque manière que ce soit, à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels qu'elles ne voulaient pas.

Dans ce chapitre, les femmes en union comprennent les femmes ayant déclaré être mariées et celles ayant déclaré qu'elles vivaient avec un homme comme si elles étaient mariées. De même, les conjoints incluent les maris des femmes mariées et les partenaires des femmes avec qui ils ne sont pas mariés mais avec qu'ils vivent ensemble comme s'ils étaient mariés.

16.2 VIOLENCE PHYSIQUE

Actes de violence physique commis par quelqu'un

Pourcentage de femmes qui ont subi des actes de violence physique (commis par un conjoint ou quelqu'un d'autre) depuis l'âge de 15 ans et dans les 12 derniers mois.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans

Au Bénin, près de trois femmes de 15-49 ans sur dix (27 %) ont subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans (**Tableau 16.1**). Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 12 %.

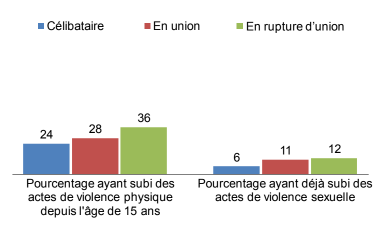
Variations par caractéristique

• Le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans varie en fonction de l'âge, passant de 22 % chez les femmes de 15-19 ans à 30 % chez celles de 25-29 ans.

- Les résultats selon les départements montrent que le pourcentage de femmes de 15-49 ans victimes d'actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans varient de 20 % dans la Donga et l'Ouémé à 33 % dans l'Alibori.
- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans est plus élevé chez celles qui ont travaillé et qui ont été rémunérées en argent (30 %) que chez les autres.

Le **Graphique 16.1** montre que le pourcentage des femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans, est plus élevé parmi les divorcées/séparées/veuves (36 %) que chez celles qui sont mariées ou qui vivent avec un partenaire (28 %) et que les célibataires (24 %). Les mêmes variations sont observées au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête.

Graphique 16.1 Violence subie par les femmes selon leur état matrimonial



16.2.1 Auteurs des actes de violence physique

On a demandé aux femmes de 15-49 ans qui avaient déclaré avoir subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans qui était l'auteur de ces actes. Le **Tableau 16.2** montre que parmi les femmes ayant déjà été en union, 62 % ont déclaré que le mari/partenaire actuel était responsable de ces actes et 16 % ont déclaré que l'ancien mari ou le partenaire le plus récent s'était rendu coupable de ces actes de violence. Les femmes célibataires ont déclaré dans 35 % des cas que les actes de violence physique subis depuis l'âge de 15 ans avaient été commis par la mère/belle-mère et dans 23 % des cas par un autre parent. Pratiquement une femme célibataire sur cinq (19 %) a incriminé la sœur ou le frère et 17 % ont accusé le père ou le beau-père. (**Tableau 16.2**).

16.3 VIOLENCE SEXUELLE

Violence sexuelle

Pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle (commis par un conjoint ou par quelqu'un d'autre) à un certain moment de leur vie ou dans les 12 derniers mois.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans

16.3.1 Prévalence de la violence sexuelle

Les résultats de l'EDSB-V révèlent qu'une femme de 15-49 ans sur dix (10 %) a subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque de sa vie. Quand on considère seulement les douze derniers mois, ce pourcentage passe à 5 % (**Tableau 16.3**). Quatre pour cent des femmes ont subi les premiers actes de violence sexuelle avant d'atteindre 18 ans exacts. Dans 2 % des cas, ces actes de violence ont eu lieu avant l'âge de 15 ans exacts (**Tableau 16.4**).

¹ Y compris les violences subies au cours des douze derniers mois.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle est nettement plus élevé parmi celles qui ont travaillé et qui ont été rémunérées en argent (11 % à un moment donné et 6 % au cours des 12 derniers mois) que chez celles qui ont travaillé sans contrepartie financière (9 % à un moment donné et 5 % au cours des 12 derniers mois) ou que celles qui ne travaillent pas (7 % à un moment donné et 4 % au cours des 12 derniers mois) (**Tableau 16.3**).
- Les résultats montrent que le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir subi, à un moment donné, des actes de violence sexuelle a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 12 % parmi celles sans niveau d'instruction à 8 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus. Les résultats concernant les 12 derniers mois suivent la même tendance, passant respectivement de 6 % à 4 %.
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle ne varie que très peu entre les quatre premiers quintiles, Il est, par contre, plus faible dans le quintile le plus élevé que dans les autres (8 % par rapport à 11 % à un moment donné et 3 % par rapport à 5-7 % dans les 12 derniers mois).

16.3.2 Auteurs des actes de violence sexuelle

Les données du **Tableau 16.5** montrent que parmi les femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir subi des violences sexuelles, les auteurs sont, dans la majorité des cas, les maris/partenaires actuels (72 %) ou les anciens maris/partenaires (20 %) pour les femmes en union ou en rupture d'union ; les célibataires ont déclaré dans 34 % des cas que l'auteur des violences sexuelles est un ami ou une rencontre et dans 29 % des cas un petit ami actuel ou ancien.

16.4 DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE

La violence à l'égard des femmes peut se manifester sous plusieurs formes. Le **Tableau 16.6** présente les pourcentages de femmes de 15-49 ans qui ont subi diverses formes de violence. Les résultats sont présentés selon l'âge de la femme.

Dans l'ensemble, un cinquième des femmes de 15-49 ans (20 %) ont subi des violences physiques seulement, 3 % des violences sexuelles seulement. Sept pour cent ont subi des actes de violence physique et sexuelle et 31 % des actes de violence physique ou sexuelle.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes actuellement enceintes ou qui l'avaient déjà été si elles avaient subi des actes de violence physique pendant une grossesse. Parmi ces femmes, 4 % ont déclaré avoir subi ce genre de comportement alors qu'elles étaient enceintes (**Tableau 16.7**). Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse est plus élevé parmi celles de Cotonou (5 %), dans l'Atacora (7 %) et parmi celles en rupture d'union (7 %) que parmi les autres.

16.5 CONTRÔLE EXERCÉ PAR LE CONJOINT

Contrôle exercé par le conjoint

Pourcentage de femmes dont le conjoint actuel (si actuellement en union) ou le plus récent (si précédemment en union) a manifesté, au moins, un des comportements suivants : jaloux ou en colère si elle parle à d'autres hommes ; l'accuse fréquemment d'être infidèle ; ne lui permet pas de rencontrer ses amies ; essaye de limiter ses contacts avec sa famille ; insiste pour savoir où elle est à tout moment.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans non célibataires

Certains comportements dominateurs du mari/partenaire qui ont pour but de contrôler divers aspects de la vie de la femme peuvent être précurseurs d'actes de violence contre la femme. Dans le but de mesurer le niveau de contrôle des maris/partenaires sur les femmes, on a demandé aux femmes en union ou en rupture d'union si leur mari/partenaire avait eu à leur égard certains comportements à savoir :

- Est jaloux si elles parlent à d'autres hommes ;
- Les accuse souvent d'être infidèles ;
- Ne leur permet pas de rencontrer leurs amies ;
- Essaie de limiter leurs contacts avec leur famille ;
- Insiste pour savoir où elles sont à tout moment ;

Les résultats du **Tableau 16.8** montrent dans l'ensemble que 54 % des femmes ont déclaré que leur mari était jaloux si elles parlaient à d'autres hommes; plus d'une femme sur cinq ont déclaré que leur mari/partenaire les accusait souvent d'être infidèles (21 %), dans 28 % des cas, les femmes ont déclaré que leur mari/partenaire ne leur permettait pas de rencontrer leurs amies. Enfin, 41 % ont déclaré que leur mari/partenaire insistait à tout moment pour savoir où elle se trouvait. Globalement, 28 % des femmes non célibataires ont rapporté que leur mari/partenaire avait manifesté au moins 3 de ces comportements de contrôle.

Variations par caractéristique

- On constate que le pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union dont le mari/partenaire a manifesté au moins 3 types de comportements de contrôle est plus élevé chez les jeunes femmes que chez les plus âgées (39 % chez les 15-19 ans et 31 % à 20-24 ans contre 24 % à 40-49 ans).
- Les résultats montrent des écarts entre milieux de résidence, le pourcentage de femmes ayant déclaré au moins 3 comportements de contrôle variant de 25 % en milieu urbain à 30 % en milieu rural.
- Dans les départements, la proportion des femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant déclaré au moins 3 types de contrôle exercés par le mari/partenaire varie de 14 % dans l'Ouémé à 39 % dans l'Atacora.
- Les proportions de femmes de 15-49 ans non célibataires ayant déclaré au moins 3 types de contrôle exercés par le mari/partenaire diminuent avec le quintile de bien-être économique, passant de 32 % dans le plus bas à 23 % dans le plus élevé.
- On note variations selon que l'enquêtée a peur ou pas de son mari/partenaire, les proportions de femmes qui ont déclaré que leurs maris/partenaires avaient manifesté au moins trois comportements de contrôle à leur égard passant de 50 % chez celles qui en ont peur la plupart du temps à 21 % parmi celles qui en n'ont jamais peur.

16.6 FORMES DE VIOLENCE CONJUGALE

Violence conjugale

Pourcentage de femmes ayant subi l'un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur conjoint actuel (si actuellement en union) ou par le plus récent (si précédemment en union), à n'importe quel moment de leur vie et dans les 12 derniers mois.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans non célibataires

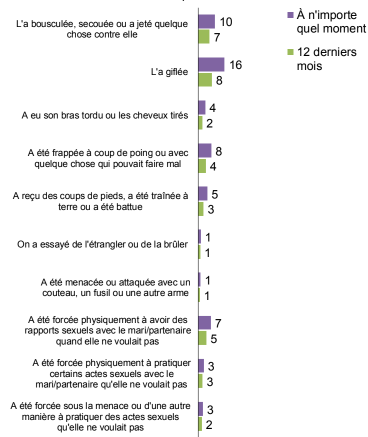
16.6.1 Prévalence de la violence conjugale

Le **Tableau 16.9** révèle que parmi les femmes de 15-49 ans en union ou en rupture d'union, 42 % ont déclaré avoir subi, à un moment donné, n'importe quelle forme de violences, qu'elle soit physique, émotionnelle ou sexuelle exercées par leur mari/partenaire; au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 32 %. Une femme non célibataire sur cinq (20 %) a déclaré avoir subi, à un moment donné, des actes de violence physique de la part mari/partenaire, actuel pour les femmes actuellement en union ou précédent pour les femmes rupture d'union. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 11 %. Dans la majorité des cas, les femmes ont rapporté avoir été giflées (16 % à un moment donné et 8 % au cours des 12 derniers mois) (Graphique 16.2).

En outre, 9 % des femmes non célibataires ont rapporté avoir subi, à un moment donné, au moins un acte de violence sexuelle; au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 6 %. L'acte le plus fréquemment

Graphique 16.2 Types d'actes de violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans non célibataires qui ont déjà subi certains actes de violence commis par leur mari/partenaire



rapporté est le recours à la violence physique pour imposer des rapports sexuels non souhaités (7 % à un moment donné et 5 % au cours des 12 derniers mois). Enfin, 37 % des femmes non célibataires ont déclaré avoir subi de la part de leur mari/partenaire, actuel ou le plus récent, des actes de violence émotionnelle, en grande partie sous forme d'insultes et d'humiliations (31 % à un moment donné et 24 % au cours des 12 derniers mois).

Variations par caractéristique

- C'est dans le département du Plateau que le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence conjugale, qu'ils soient émotionnels, physiques ou sexuels est le plus élevé (54 %) (Graphique 16.3).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence conjugale, sous différentes formes, a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 44 % parmi celles sans niveau d'instruction à 25 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus (**Tableau 16.10**).

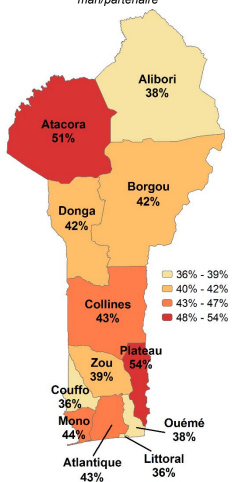
Variations par caractéristique du conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Le niveau de la violence conjugale contre la femme peut être influencé par certaines caractéristiques du mari/partenaire et il peut aussi varier en fonction des indicateurs du pouvoir d'action des femmes (Tableau 16.11).

- Les femmes dont le mari/partenaire n'a atteint que le niveau d'instruction primaire ont plus fréquemment déclaré avoir été victimes de violence conjugale sous une forme quelconque (46 %) que celles dont le mari a atteint le niveau secondaire 2^d cycle ou plus (28 %).
- La prévalence de la violence conjugale, quelle qu'en soit la forme, augmente avec le nombre de contrôles exercés par le mari/partenaire passant de 23 % chez les femmes dont le conjoint n'a exercé aucun contrôle à 67 %, chez celles dont le mari en a exercé 5.

Graphique 16.3 Violence conjugale par département

Pourcentage de femmes de 15-49 ans non célibataires qui ont déjà subi des actes de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur mari/partenaire



- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant déclaré avoir subi des actes de violences émotionnelles, physiques ou sexuelles commis par le mari/partenaire actuel ou le plus récent est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (39 % contre 44 %) (**Tableau 16.10**).
- Le niveau de la violence conjugale augmente avec le nombre de raisons pour lesquelles les femmes pensent qu'il est justifié qu'un mari/partenaire batte sa femme, passant de 41 % quand aucune raison ne justifie la violence conjugale à 50 % quand le nombre de raisons est de 5.

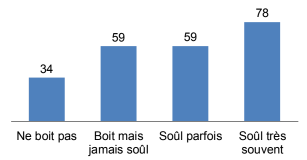
La prévalence de violence conjugale, qu'elle soit physique sexuelle ou émotionnelle, augmente avec le niveau de consommation d'alcool du mari/partenaire. Plus d'un tiers des femmes (34 %) dont le mari ne boit pas ont déclaré avoir subi des violences conjugales sous une forme quelconque contre 78 % de celles dont le mari est souvent ivre (**Graphique 16.4**).

Le **Tableau 16.12** présente le pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par n'importe conjoint au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête.

16.6.2 Premier épisode de violence conjugale

Graphique 16.4 Violence conjugale selon la consommation d'alcool du mari/partenaire

Pourcentage de femmes non célibataires qui ont déjà subi des actes de violence conjugale (physique, sexuelle ou émotionnelle)



Le **Tableau 16.13** présente parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union et qui n'ont été en union qu'une seule fois, les pourcentages ayant subi des actes de violence conjugale par nombre exact d'années écoulées depuis l'union. On constate que pour 6 % des femmes, le premier épisode de violence s'est produit 2 ans après le début de l'union ; pour 15 % des femmes, il a eu lieu 5 ans après le début de l'union et pour 19 %, il s'est produit 10 ans après le début de l'union.

16.7 BLESSURES DUES À LA VIOLENCE CONJUGALE

Blessures dues à la violence conjugale

Pourcentage de femmes ayant subi les blessures suivantes à la suite d'actes de violence conjugale : entailles, hématomes, ou meurtrissures ; hématomes aux yeux, foulures, luxations ou brûlures ; blessures profondes, os cassés, dents cassées ou autres blessures sérieuses.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle commis par leur conjoint actuel (si en union actuellement) ou par le conjoint le plus récent (si précédemment en union).

Dans l'ensemble, 39 % des femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles ont eu, à un moment donné, une blessure quelconque à la suite de ces actes violents perpétrés par leur mari/partenaire. Cette proportion est de 42 % au cours des douze derniers mois. Ces blessures sont sérieuses (par exemple, os ou dents cassés) dans 6 % des cas, à n'importe quel moment et dans 8% des cas récemment (**Tableau 16.14**).

16.8 VIOLENCE INITIÉE PAR LES FEMMES À L'ENCONTRE DE LEUR CONJOINT

Initiation de la violence physique par les épouses/partenaires

Pourcentage de femmes qui ont déjà frappé, giflé, ou donné des coups de pied ou fait autre chose pour blesser physiquement leur conjoint actuel (si actuellement en union) ou le conjoint le plus récent (si précédemment en union) alors que celui-ci ne les avait ni battues, ni blessées physiquement.

Échantillon: Femmes de 15-49 ans non célibataires

Les **Tableaux 16.15** et **16.16** montrent que 3 % des femmes de 15-49 ans ont exercé des violences physiques sur leurs maris/partenaires actuels, à n'importe quel moment, alors que ceux-ci n'avaient manifesté aucun comportement violent à leur égard. Au cours des douze derniers mois, ce pourcentage est d'environ 2 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire est plus élevé quand les femmes ont, elles-mêmes, subi des comportements violents de la part de leur conjoint que quand elles n'ont jamais été confrontées à de tels comportements (10 %) à un moment donné et 12 % au cours des 12 derniers mois contre 1 %). Le recours à la violence physique contre le mari/partenaire par les femmes semble plus fréquent quand les femmes travaillent que quand elles ne travaillent pas (3 % contre 1 %) (**Tableau 16.15**).
- Les résultats selon le département montrent des écarts, le pourcentage de femmes ayant agressé physiquement leur conjoint variant de 0 % dans la Donga à 4 % dans l'Atlantique et le Littoral (**Tableau 16.15**).
- La consommation d'alcool du mari/partenaire influence le recours à la violence physique par les femmes, le pourcentage de femmes ayant agressé physiquement leur conjoint variant de 1 % quand le conjoint ne boit pas à 10 % quand il souvent soûl. (**Tableau 16.16**).
- Le pourcentage de femmes ayant eu des comportements agressifs envers leur mari/partenaire varie avec le nombre de comportements de contrôle que ce dernier a exercés à leur encontre, passant de 2 % quand ce nombre est de 0 à 6 % quand il est de 5.
- Les enquêtées dont le père battait la mère (7 %) ont plus fréquemment commis des actes de violence contre leur conjoint que celles dont le père ne battait pas la mère (2 %) (**Tableau 16.16**).

16.9 RECHERCHE D'AIDE ET SOURCE DE L'AIDE

16.9.1 Recherche d'aide parmi les femmes qui ont subi des actes de violence

Plus d'un tiers (35 %) des femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles, ont déclaré avoir recherché de l'aide pour arrêter le cycle de la violence. Par contre, plus d'une femme sur deux (54 %) n'en a jamais parlé à quelqu'un ni recherché de l'aide (**Tableau 16.17**).

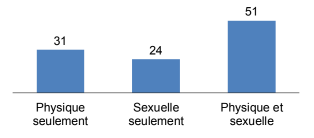
La recherche d'aide varie en fonction du type de violence subie; le pourcentage de femmes ayant recherché de l'aide est plus élevé quand la violence s'est manifestée sous la forme physique seulement que sexuelle seulement (31 % contre 24 %). De même, dans le cas de violence sexuelle seulement, 67% des femmes n'ont jamais recherché d'aide ni parlé à quelqu'un de ce qui leur était arrivé contre 59 % dans le cas de violence physique (**Graphique 16.5**).

Variations par caractéristique

On note des variations entre départements, le pourcentage de femmes ayant recherché de l'aide passant de 26 % dans le Borgou et 27 % dans l'Atacora à 52 % dans l'Alibori.

Graphique 16.5 Recherche d'aide par type de violence subie

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle qui ont recherché de l'aide



La proportion des femmes ayant recherché de l'aide pour arrêter la violence est plus faible chez les femmes célibataires (32 %) que chez celles en union (35 %) et en rupture d'union (43 %).

16.9.2 Sources auprès desquelles l'aide a été recherchée

Les femmes de 15-49 ans victimes de violence à la fois physique et sexuelle ont recherché dans 74 % des cas de l'aide auprès de leur propre famille. Dans 31 % des cas, elles ont sollicité l'aide de la famille du mari/partenaire et dans 19 % des cas, l'aide d'amis. Les services sociaux n'ont été contactés que dans moins d'un pour cent des cas (**Tableau 16.18**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques des enquêtés, consultez les tableaux suivants :

Tableau 16.1	Violence physique
Tableau 16.2	Auteurs des violences physiques
Tableau 16.3	Violence sexuelle
Tableau 16.4	Âge au moment de la première expérience de violence sexuelle
Tableau 16.5	Auteurs des violences sexuelles
Tableau 16.6	Expérience de diverses formes de violence
Tableau 16.7	Violence pendant la grossesse
Tableau 16.8	Contrôle exercé par les maris selon les déclarations des épouses
Tableau 16.9	Formes de violence conjugale
Tableau 16.10	Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques
Tableau 16.11	Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/partenaire et les
	indicateurs du pouvoir d'action de la femme
Tableau 16.12	Violences conjugales au cours des 12 derniers mois
Tableau 16.13	Premier épisode de violence conjugale selon la durée de l'union
Tableau 16.14	Blessures dues à la violence conjugale
Tableau 16.15	Violence des enquêtées contre leurs conjoints selon les caractéristiques des enquêtées
Tableau 16.16	Violence des enquêtées contre leur conjoint selon les caractéristiques du
	conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de l'enquêtée
Tableau 16.17	Recherche de l'aide pour mettre fin à la violence
Tableau 16.18	Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour mettre fin à la violence a été

Tableau 16.1 Violence physique

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans et pourcentage de femmes qui ont subi des violences physiques au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique Physiques depuis Souvent Parfois Parfois Parfois Defenment Parfois Parfois Parfois Defenment Parfois Parfois Defenment Parfois Parfois Defenment Parfois Parfois Defenment Parfois Defenment Parfois Parfois Defenment Par		Pourcentage de femmes qui ont	Pourcentage aya au cours des			
Tis-19			Souvent	Parfois		Effectif de femmes
Vodou 30.8 4,7 8,6 13.3 450 Autre traditionnelle (24,9) (9,7) (19,3) 36 Islam 24,8 6,9 6,7 13,6 1581 1581 Catholique 25,7 2,1 7,5 9,6 1336 1581 Catholique 25,7 2,1 7,5 9,6 1386 12,7 250 Autres chideline 29,3 3,9 8,8 12,7 431 Autres chidelines 29,3 3,9 8,8 12,7 2,7 6,7 21,7 6,7 21,7 2,6 7 2,2 2,7 6,7 11,8 11,8 1,9 2,8 8,1 11,7 2,9 2,5 3,1 8,6 14,3 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 <t< td=""><td>15-19 20-24 25-29 30-39</td><td>25,7 29,9 29,2</td><td>2,6 4,1 5,1</td><td>7,6 9,3 6,9</td><td>10,2 13,4 12,1</td><td>960 983 1 435</td></t<>	15-19 20-24 25-29 30-39	25,7 29,9 29,2	2,6 4,1 5,1	7,6 9,3 6,9	10,2 13,4 12,1	960 983 1 435
Cotonou	Vodou Autre traditionnelle Islam Catholique Protestant Méthodiste Autres Protestants Célestes Autres chrétiens Autres religions	(24,9) 24,8 25,7 21,8 33,0 29,3 30,5 14,4	(9,7) 6,9 2,1 3,7 3,1 3,9 3,1 0,0	(9,7) 6,7 7,5 4,7 7,4 8,8 8,6 2,7	(19,3) 13,6 9,6 8,7 10,5 12,7 11,7 2,7	36 1 581 1 338 250 208 431 751 67
Aitbori 33.2 15.0 6,7 21,7 600 Atacora 29.6 3.4 12.0 15.4 455 Atlantique 30,7 3,1 6,6 9,8 694 Borgou 21,1 1,6 7,0 8,7 631 Collines 29,2 3,4 12,6 15,9 375 Couffo 28,0 3,2 7,4 10,6 349 Donga 19,9 2,8 8,3 11,1 310 Littoral 30,9 2,9 9,5 12,5 318 Mono 24,6 3,7 6,4 10,1 253 Ouémé 20,4 1,8 4,8 6,6 520 Plateau 29,4 5,9 5,5 11,5 329 Zou 28,1 2,6 7,6 10,2 573 Etat matrimonial Célibataire 23,5 3,2 7,9 11,1 1258 En union 27,8 4,4 7,7 12,1 3831 En rupture d'union 36,1 7,5 7,6 15,1 318 Emploi A travaillé era été rémunérée en argent 30,0 4,7 7,1 11,8 3832 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 21,8 3,5 8,1 11,6 132 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 Ne travaille pas 21,8 3,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1499 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1499 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1499 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1499 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1499 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1499 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 Nombre d'enfants vivants 0 25,3 1,9 8,4 10,3 951 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 22,5 1,1 4,7 5,8 8,8 888 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 26,3 5,2 8,4 13,6 89 Second 30,3 5,9 9,2 15,1 977	Cotonou Autres villes Ensemble urbain	25,9 26,6	3,7 3,6	7,8 8,1	11,6 11,7	1 962 2 280
État matrimonial Célibataire 23,5 3,2 7,9 11,1 1 258 En union 27,8 4,4 7,7 12,1 3 831 En rupture d'union 36,1 7,5 7,6 15,1 318 Emploi A travaillé et a été Témunérée en argent aps eté rémunérée en argent aps eté rémunérée en argent aps eté rémunérée en argent aps eté rémunérée en argent aps	Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau	29,6 30,7 21,1 29,2 28,0 19,9 30,9 24,6 20,4 29,4	3,4 3,1 1,6 3,4 3,2 2,8 2,9 3,7 1,8 5,9	12,0 6,6 7,0 12,6 7,4 8,3 9,5 6,4 4,8 5,5	15,4 9,8 8,7 15,9 10,6 11,1 12,5 10,1 6,6 11,5	455 694 631 375 349 310 318 253 520 329
A travaillé et a été rémunérée en argent 30,0 4,7 7,1 11,8 3 382 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 23,7 3,7 9,7 13,4 894 Ne travaille pas 21,8 3,5 8,1 11,6 1132 Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1 397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1 489 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1 352 5+ 28,4 4,1 6,2 10,4 1170 Niveau d'instruction 28,3 6,0 7,4 13,4 3 022 Primaire 29,3 2,9 9,1 12,0 1 047 Secondaire 1er cycle 23,7 1,9 8,4 10,3 951 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 22,5 1,1 4,7 5,8 388 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 26,3 5,2 8,4 13,6 869 Second 30,3 5,9 9,2 15,1 977	Célibataire En union	23,5 27,8	3,2 4,4	7,9 7,7	11,1 12,1	3 831
Nombre d'enfants vivants 0 24,1 3,3 7,3 10,6 1397 1-2 26,4 3,8 8,1 11,9 1489 3-4 30,5 6,0 9,0 15,1 1352 5+ 28,4 4,1 6,2 10,4 1170 Niveau d'instruction Aucun 28,3 6,0 7,4 13,4 3022 Primaire 29,3 2,9 9,1 12,0 1047 Secondaire 1er cycle 23,7 1,9 8,4 10,3 951 Secondaire 2 ^d cycle ou plus 22,5 1,1 4,7 5,8 388 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 26,3 5,2 8,4 13,6 869 Second 30,3 5,9 9,2 15,1 977	A travaillé et a été rémunérée en argent A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	23,7	3,7	9,7	13,4	894
Aucun 28,3 6,0 7,4 13,4 3 022 Primaire 29,3 2,9 9,1 12,0 1 047 Secondaire 1er cycle 23,7 1,9 8,4 10,3 951 Secondaire 2d cycle ou plus 22,5 1,1 4,7 5,8 388 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 26,3 5,2 8,4 13,6 869 Second 30,3 5,9 9,2 15,1 977	Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4	24,1 26,4 30,5	3,3 3,8 6,0	7,3 8,1 9,0	10,6 11,9 15,1	1 397 1 489 1 352
Quintiles de bien-être économique Le plus bas 26,3 5,2 8,4 13,6 869 Second 30,3 5,9 9,2 15,1 977	Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	29,3 23,7	2,9 1,9	9,1 8,4	12,0 10,3	1 047 951
Quatrième 26,4 3,1 6,9 10,0 1 200 Le plus élevé 25,8 2,5 6,9 9,5 1 252 Ensemble 27,3 4,3 7,7 12,0 5 408	Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	26,3 30,3 27,9 26,4 25,8	5,2 5,9 5,5 3,1 2,5	8,4 9,2 7,7 6,9 6,9	13,6 15,1 13,2 10,0 9,5	869 977 1 110 1 200 1 252

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences physiques commises par leurs maris, il est possible que ces actes de violence aient été commis avant l'âge de 15 ans.

2 Y compris les femmes pour lesquelles la fréquence des actes de violence au cours des 12 mois n'est pas connue.

Tableau 16.2 Auteurs des violences physiques

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans, pourcentage ayant mentionné différents types d'auteurs des violences, selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, EDSB-V Bénin 2017-2018

	État matr	imonial	
Auteurs des violences	En union ou en rupture d'union	Célibataire	Ensemble
Mari/partenaire actuel	61,6	na	49,2
Ancien mari/partenaires le plus récent	16,0	na	12,8
Petit ami	0,2	1,1	0,4
Ancien petit ami	3,5	4,9	3,8
Père/Beau-père	8,0	17,2	9,8
Mère/Belle-mère	13,1	35,1	17,5
Sœur/frère	9,4	18,5	11,2
Sœur/Fils	0,0	0,0	0,0
Autre parent	11,0	23,3	13,4
Belle-mère	0,6	na	0,7
Beau-père	0,3	na	0,3
Autre parent par alliance	1,5	na	1,4
Enseignant	1,2	10,6	3,1
Employeur/quelqu'un au travail	1,6	8,2	2,9
Autre	4,3	7,5	5,0
Effectif de femmes qui ont subi des violences			
physiques depuis l'âge de 15 ans	1 178	296	1 474

Note : Une enquêtée pouvait déclarer plus d'un auteur de violence. na = Non applicable

Tableau 16.3 Violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences sexuelles à n'importe quel moment et pourcentage de femmes qui ont subi des violences sexuelles au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage ayant subi des actes de violence :					
Caractéristique sociodémographique	A un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes			
Age						
15-19	6,3	2,9	1 064			
20-24	9,5	5,2	960			
25-29	12,2	6,8	983			
30-39	11,7	6,7	1 435			
40-49	10,5	4,0	966			
Religion						
Vodoun	11,6	6,7	450			
Autre traditionnelle	(12,8)	(4,0)	36			
Islam Catholigue	8,3	3,7	1 581 1 338			
Catholique Protestante Méthodiste	8,9 9,2	4,4 5,6	250			
Autres Protestants	10,8	5,5	208			
Célestes	11,9	7,4	431			
Autres chrétiens	14,0	7,7	751			
Autres religions	4,3	4,3	67			
Aucune	11,3	5,6	295			
Résidence						
Cotonou	10,1	2,8	318			
Autres villes	8,4	4,4	1 962			
Ensemble urbain	8,6	4,2	2 280			
Rural	11,2	6,0	3 128			
Département Alibori	8,9	4,7	600			
Atacora	10,6	4,1	455			
Atlantique	11,3	5,7	694			
Borgou	11,1	5,1	631			
Collines	13,4	7,1	375			
Couffo	12,5	7,1	349			
Donga	3,9	1,8	310			
Littoral	10,1	2,8	318			
Mono	8,2	5,0	253			
Ouémé	9,0	6,3	520			
Plateau Zou	13,1 8,2	9,3 4,0	329 573			
État matrimonial	0,2	٠,٠	3/3			
Célibataire	6,1	1,7	1 258			
En union	11,2	6,3	3 831			
En rupture d'union	12,4	6,0	318			
Emploi						
A travaillé et a été rémunéré						
en argent	11,4	5,8	3 382			
A travaillé mais n'a pas été						
rémunéré en argent	9,4	4,8	894			
Ne travaille pas	6,8	4,1	1 132			
Nombre d'enfants vivants 0	6.6	2,3	1 397			
1-2	10,8	6,0	1 489			
3-4	11,8	7,1	1 352			
5+	11,5	5,7	1 170			
Niveau d'instruction						
Aucun	11,5	6,2	3 022			
Primaire	9,6	4,8	1 047			
Secondaire 1er cycle	7,2	3,3	951			
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	8,2	3,6	388			
Quintiles de bien-être						
économique	10.5	6.0	000			
Le plus bas	10,5	6,0 6.7	869			
Second	10,9	6,7 5.3	977 1 110			
Moyen Quatriàme	10,7 11,4	5,3 5.5	1 110 1 200			
Quatrième Le plus élevé	7,5	5,5 3,2	1 252			
·						
Ensemble	10,1	5,2	5 408			

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois.

Tableau 16.4 Âge au moment de la première expérience de violence sexuelle

Pourcentage de femmes 15-49 ans qui ont subi les premiers actes de violences sexuelles avant d'atteindre certains âges exacts, selon l'âge actuel et l'état matrimonial actuel, EDSB-V Bénin 2017-2018

				rs actes de viole ins âges exacts		Pourcentage de femmes qui	
Caractéristique sociodémographique	10	12	15	18	22	n'ont jamais suivi de violences sexuelles	Effectif de femmes
Âge							
15-19	0,0	8,0	2,5	na	na	93,7	1 064
20-24	0,4	0,8	1,4	3,9	na	90,5	960
25-29	0,2	0,9	1,5	3,9	7,2	87,8	983
30-39	0,5	0,6	1,2	3,3	5,0	88,3	1 435
40-49	0,2	0,4	1,4	3,5	5,9	89,5	966
État matrimonial							
Célibataire En union ou	0,0	0,8	1,8	4,5	5,8	93,9	1 258
en rupture d'union	0,4	0,7	1,5	3,9	6,5	88,7	4 150
Ensemble	0,3	0,7	1,6	4,0	6,3	89,9	5 408

na = Non applicable

Tableau 16.5 Auteurs des violences sexuelles

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir subi des violences sexuelles, pourcentage ayant mentionné différents types d'auteurs des violences, selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, EDSB-V Bénin 2017-2018

	État matr		
Auteurs des violences	En union ou en rupture d'union	Célibataire	Ensemble
Mari/partenaires actuel	71,5	na	61,5
Ancien Mari/partenaire	19,9	na	17,1
Petit ami actuel/ancien	3,4	29,3	7,0
Frère/Beau-Frère	0,1	1,4	0,3
Autre parent	2,3	1,3	2,2
Beaux-parents	0,3	na	0,3
Ami propre/Rencontre	6,9	34,1	10,8
Ami de la famille	1,5	15,8	3,5
Enseignant	0,6	5,5	1,3
Inconnu	3,5	6,0	3,8
Autre	0,8	6,7	1,6
Effectif des femmes ayant subi des actes des violences sexuelles	469	77	546

Note : Les femmes déjà mariées peuvent signaler jusqu'à trois auteurs: un mari actuel, un ancien mari ou une autre personne qui n'est pas un mari actuel ou un ancien. Les femmes célibataires ne peuvent signaler que la personne qui a été la première à commettre des actes de violence. na = Non applicable

Tableau 16.6 Expérience de diverses formes de violence

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi diverses formes de violence, selon l'âge actuel, EDSB-V Bénin 2017-2018

Âge	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Effectif de femmes
15-19	18,8	2,8	3,5	25,0	1 064
15-17	18,8	1,7	3,1	23,7	669
18-19	18,7	4,5	4,1	27,3	395
20-24	19,7	3,5	6,0	29,2	960
25-29	21,9	4,1	8,1	34,0	983
30-39	20,7	3,1	8,5	32,3	1 435
40-49	20,7	2,5	8,0	31,2	966
Ensemble	20,4	3,2	6,9	30,5	5 408

Tableau 16.7 Violence pendant la grossesse

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement enceintes ou qui ont déjà été enceintes, pourcentage de celles qui ont déclaré avoir subi des violences physiques pendant qu'elles étaient enceintes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant subi des violences pendant leur grossesse	actuellement enceintes
Age		
15-19	2,4	237
20-24	3,9	687
25-29	4,4	936
30-39	3,7	1 420
40-49	3,7	957
	٥,.	001
Religion Vodoun	3,8	383
Autre traditionnelle	(3,1)	32
Islam	3,5	1 292
Catholique	3,7	965
Protestante Méthodiste	4,2	187
Autres Protestants	5,0	157
Célestes	6,3	344
Autres chrétiens	2,9	575
Autres religions	0,0	56
Aucune	4,5	245
Résidence		
Cotonou	5,3	233
Autres villes	2,6	1 479
Ensemble urbain	3,0	1 712
Rural	4,4	2 525
Département		
Alibori	2,8	514
Atacora	7,1	369
Atlantique	3,4	528
Borgou	3,5	476
Collines	3,4	308
Couffo	2,8	265
Donga	3,2	265
Littoral	5,3	233
Mono	4,2	199
Ouémé	4,7	401
Plateau	3,9	251
Zou	2,3	427
État matrimonial		
Célibataire	5,8	182
En union	3,5	3 742
En rupture d'union	6,6	312
Nombre d'enfants vivants		
0	1,8	225
1-2	3,8	1 489
3-4	4,0	1 352
5+	4,0	1 170
Niveau d'instruction	0.5	0 ====
Aucun	3,6	2 730
Primaire	4,4	788
Secondaire 1 ^{er} cycle	4,2	533
Secondaire 2 ^d cycle ou	2.2	101
plus	3,3	184
Quintiles de bien-être		
économique		
Le plus bas	4,4	750
Second	4,0	797
Moyen	4,6	888
Quatrième	2,5	900
Le plus élevé	3,6	902
Ensemble	3,8	4 237

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 16.8 Contrôle exercé par les maris selon les déclarations des épouses

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant déclaré certains types de contrôle exercé par le mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Pourcentage de femmes dont le mari/partenaire :								
Caractéristique sociodémographique	Est jaloux si elles parlent à d'autres hommes	Les accuse souvent d'être infidèles	Ne leur permet pas de rencontrer leurs amies	Essaie de limiter leurs contacts avec leur famille		A manifesté au moins 3 de ces comporte- ments	N'a manifesté aucun de ces comporte- ments	Effectif des femmes en union ou en rupture d'union
Age								
15-19	55,8	30,7	34,6	26,1	51,3	38,7	31,9	218
20-24	57,3	21,5	31,0	24,0	47,0	31,4	32,5	642
25-29	57,3	18,1	29,1	20,9	44,3	28,6	31,8	925
30-39	53,7	21,8	27,6	20,4	37,5	26,5	34,1	1 408
40-49	46,9	21,2	24,8	16,7	35,0	24,2	40,4	956
Religion								
Vodoun	56,3	16,2	30,5	17,9	44,1	28,0	30,7	385
Autre traditionnelle	(56,3)	(21,1)	(25,7)	(25,2)	(35,5)	(28,5)	(40,2)	32
Islam	57,7	24,2	26,8	20,9	42,3	27,9	34,5	1 277
Catholique	51,1	20,9	28,2	19,5	34,7	26,0	36,6	914
Protestante Méthodiste	46,6	27,2	30,0	17,2	39,4	31,0	38,3	190
Autres Protestants	60,2	23,0	35,1	23,9	50,5	30,5	25,4	159
Célestes Autres chrétiens	51,6 51,1	24,2 15,3	32,6 24,5	25,2 18,8	44,7 40,9	33,0 25,9	31,1 36,1	338 568
Autres religions	37,0	15,9	13,8	6,5	27,8	18,1	51,2	57
Aucune	50,4	20,3	32,2	27,7	41,4	29,8	34,9	232
	, -	,-	,-	,.	,.	,-	,-	
Résidence	FG 7	16.1	27.6	14.0	26.0	25.4	24.4	222
Cotonou	56,7 54,1	16,1	27,6 25,6	14,8 18,3	36,8 39,2	25,4 25,2	31,1 35,9	223 1 428
Autres villes Ensemble urbain	54,1 54,4	18,4 18,1	25,0	17,8	38,2	25,2	35,9	1 651
Rural	53,0	23,3	29,7	22,3	41,8	29,5	34,3	2 499
	00,0	20,0	20,1	22,0	11,0	20,0	01,0	2 100
Département	00.5	45.0	27.0	20.5	20.5	27.0	20.0	E4.4
Alibori Atacora	63,5 63,5	45,8 25,1	37,0 37,1	32,5 30,0	39,5 51,5	37,9 38,5	32,2 24,8	514 346
Atlantique	54,4	22,6	30,7	21,9	43,7	29,0	28,7	517
Borgou	49,3	13,4	23,7	19,9	39,6	23,0	41,5	465
Collines	45,1	25,3	22,5	18,4	37,1	29,5	42,5	289
Couffo	53,6	10,8	26,1	18,0	55,3	24,0	26,4	265
Donga	66,6	10,9	20,3	9,8	54,0	20,6	24,3	262
Littoral	56,7	16,1	27,6	14,8	36,8	25,4	31,1	223
Mono	45,4	11,9	25,8	21,3	31,0	22,3	43,3	199
Ouémé	39,2	10,0	18,7	10,4	24,7	14,0	48,5	393
Plateau Zou	58,8 47,5	24,6 20,9	26,9 33,1	12,5 23,8	48,2 32,7	31,7 31,0	30,7 39,3	253 425
	47,5	20,3	55,1	23,0	32,7	31,0	33,3	720
Etat matrimonial	50.7	00.7	07.0	00.0	44.4	07.5	04.0	0.004
En union	53,7 52,7	20,7 27,2	27,9 31,6	20,3 22,6	41,1 35,6	27,5 32,5	34,3 39,1	3 831 318
En rupture d'union	52,7	21,2	31,0	22,0	33,0	32,5	39,1	310
Nombre d'enfants vivants								
0	57,7	22,9	29,7	21,0	45,4	29,6	29,9	259
1-2	57,3 53,5	21,1	29,2	22,1	44,0	29,9	32,6	1 382
3-4 5+	53,5 48,5	21,5 20,7	27,9 26,9	20,5 18,6	40,7 35,7	28,0 24,8	34,0 38,9	1 340 1 169
	40,5	20,7	20,9	10,0	33,7	24,0	30,9	1 109
Emploi								
A travaillé et a été rémunéré en	F0 F	40.0	00.0	40.5	00.0	00.0	05.0	0.077
argent	52,5	19,8	26,2	18,5	39,9	26,2	35,3	3 077
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	61,9	29,7	35,2	27,3	45,6	33,4	26,5	506
Ne travaille pas	52,2	21,4	33,0	25,3	40,3	31,8	38,5	566
•	02,2	21,7	00,0	20,0	40,0	01,0	50,5	500
Niveau d'instruction	E0.6	22.4	20.4	24.7	40.7	20.2	25.4	0.740
Aucun Primaire	52,6 55,1	23,1 19,2	28,1 28,0	21,7 18,9	40,7 39,2	28,3 26,9	35,4 33,2	2 743 765
Secondaire 1 ^{er} cycle	56,9	17,7	30,2	20,1	43,5	29,1	32,0	480
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	53,9	9,6	24,0	9,0	37,9	21,0	37,2	161
•		-,-	,•	-,-	,-	,-	,-	
Quintiles de bien-être économique		04.7	20.0	00.0	44.5	20.4	22.0	754
Le plus bas Second	55,5 52,1	24,7	32,0 29,7	23,9 25,4	44,5	32,1 30,2	33,8 35,0	751 780
Moyen	52,1 54,8	25,7 24,1	29,7 30,2	25, 4 22,4	40,4 41,3	30,2 29,3	35,0 32,3	852
Quatrième	51,5	17,7	25,0	17,6	41,2	25,6	35,8	891
Le plus élevé	54,2	15,1	24,8	14,5	36,5	22,9	36,3	875
L'enquêtée a peur de son	•	•	,	,	,	,	•	
mari/partenaire								
A peur la plupart du temps	75,8	37,6	44,0	35,2	66,7	50,2	13,2	428
A parfois peur	60,3	25,5	30,7	23,6	43,5	30,8	29,4	1 624
N'a jamais peur	43,9	14,6	23,0	15,1	33,1	21,0	43,2	2 098
Ensemble	53,6	21,2	28,2	20,5	40,7	27,8	34,7	4 150
	55,5	,-		_0,0	10,1	,0	5 1,1	. 100

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 16.9 Formes de violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant subi diverses formes de violence de la part de leur mari/partenaire à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018

	A n'importe quel	Au cours des		ours des 12 mois l'enquête
Formes de violence	moment	12 derniers mois	Souvent	Parfois
VIOLENCE CONJUGALE COMMISE PA	R LE MARI/PARTE	NAIRE ACTUEL OU	LE PLUS RÉCEN	Γ¹
Violence physique				
N'importe quelle forme	19,5	11,1	4,5	6,7
A été bousculée, secouée, on a jeté quelque chose				
contre elle	9,8	6,7	2,9	3,8
A été giflée	15,6	8,0	2,4	5,6
A eu le bras tordu ou les cheveux tirés	4,1	2,3	0,8	1,5
A été frappée à coup de poing ou avec quelque chose	,	,	,	,
gui pouvait faire mal	7,7	4,4	1,3	3,1
A recu des coups de pied, a été traînée à terre ou a	.,.	., .	.,0	٥, .
été battue	5,3	3,1	1,1	2,0
On a essayé de l'étrangler ou de la brûler	1,4	1,1	0,6	0,5
A été menacée avec un couteau, un fusil ou un autre	1,4	1,1	0,0	0,5
	4.0	0.0	0.0	0.5
type d'arme	1,3	0,8	0,3	0,5
Violence sexuelle				
N'importe quelle forme	8,8	6,1	1,6	4,4
A été forcée physiquement à avoir des rapports	0,0	0, 1	1,0	4,4
A ete forcee priysiquement a avoir des rapports				
sexuels avec le mari/partenaire quand elle ne voulait			4.0	
pas	7,4	4,7	1,2	3,5
A été forcée physiquement à pratiquer certains actes				
sexuels avec le mari/partenaire qu'elle ne voulait pas.	3,2	2,5	0,5	2,0
A été forcée sous la menace ou d'une autre manière à				
pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	2,7	2,0	0,8	1,3
finlance for ettermelle				
Violence émotionnelle	20.7	00.7	40.5	40.0
N'importe quelle forme	36,7	28,7	10,5	18,2
Le mari/partenaire a dit ou fait quelque chose pour				
l'humilier devant d'autres personnes	25,2	18,7	6,7	12,0
Le mari/partenaire l'a menacée méchamment, elle ou				
quelqu'un proche d'elle.	10,9	7,9	2,5	5,4
Le mari/partenaire l'a insultée ou rabaissée.	30,7	23,8	7,7	16,1
	,	,	,	,
N'importe quelle forme de violence physique et/ou				
sexuelle	22,4	13,9	5,1	8,8
N'importe quelle forme de violence émotionnelle, physique				
et/ou sexuelle	41,8	31,8	12,4	19,5
VIOLENCE CONJUGALE COM	MISE PAR N'IMPO	RTE QUEL MARI/PA	RTENAIRE	
Violence physique	20.7	11.0	n-	
Violence physique	20,7	11,2	na	na
Violence sexuelle	9,6	6,1	na	na
Violence émotionnelle	37,6	28,7	na	na
N'importe quelle forme de violence physique et/ou				
sexuelle	23,8	13,9	na	na
	23,0	13,8	IId	IIa
N'importe quelle forme de violence émotionnelle ou	40.0	24.2		
physique ou sexuelle	42,8	31,9	na	na
Effectif de femmes en union ou en rupture d'union	4 150	4 150	4 150	4 150
-neom de remines en union ou en rupture à union	7 130	+ 130	7 100	7 100

na = Non applicable

¹ Le mari/partenaire correspond au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union

Tableau 16.10 Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par leur mari/partenaire actuel ou le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Violence physique et sexuelle	Violence émotion- nelle, physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Violence émotion- nelle physique ou sexuelle	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
Age 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	23,2 31,3 39,3 38,2 38,8	12,1 15,0 20,6 20,9 21,0	7,4 8,0 10,1 9,6 7,1	2,1 4,4 6,6 6,9 5,3	1,7 3,9 5,8 6,2 4,8	17,3 18,6 24,1 23,7 22,8	30,9 37,1 44,2 42,6 43,8	218 642 925 1 408 956
Religion Vodoun Autre traditionnelle Islam Catholique Protestante Méthodiste Autres Protestants Célestes Autres chrétiens Autres religions Aucune	43,7 (29,5) 32,9 34,5 35,7 41,4 41,1 38,2 20,1 47,6	21,6 (22,7) 21,1 17,0 18,2 17,9 18,1 17,5 4,5 29,2	11,6 (7,4) 7,5 7,2 7,9 7,8 10,3 11,6 3,0	7,7 (6,5) 6,0 3,9 3,1 5,1 7,0 6,7 0,7 9,1	7,1 (4,9) 5,3 3,7 2,4 4,6 6,1 5,6 0,7 8,9	25,6 (23,6) 22,6 20,3 23,0 20,6 21,4 22,3 6,8 31,2	48,1 (33,3) 38,2 40,1 41,3 45,3 44,4 43,7 22,4 52,9	385 32 1 277 914 190 159 338 568 57
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	31,3 34,4 34,0 38,6	16,3 18,2 17,9 20,6	6,1 7,6 7,4 9,7	4,7 4,8 4,8 6,5	3,8 4,0 4,0 6,0	17,6 21,1 20,6 23,7	36,3 39,0 38,6 43,9	223 1 428 1 651 2 499
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	31,9 45,8 37,2 37,1 34,4 31,3 35,4 31,3 39,2 33,4 50,9 36,2	30,6 23,3 20,9 18,8 20,3 14,6 19,4 16,3 20,0 15,2 16,7 11,8	7,9 8,2 7,8 11,8 12,4 11,3 4,1 6,1 8,3 8,7 12,3 6,5	7,7 4,1 5,7 9,7 7,4 5,5 3,3 4,7 4,8 3,3 7,4	7,7 4,1 4,8 9,1 5,0 5,2 1,7 3,8 4,5 2,9 6,6 3,8	30,7 27,3 23,1 20,9 25,3 20,4 20,1 17,6 23,5 20,7 21,6 14,2	37,5 51,0 43,2 41,5 42,7 36,3 42,0 36,3 43,8 38,3 53,8 38,9	514 346 517 465 289 265 262 223 199 393 253 425
État matrimonial En union En rupture d'union	36,6 38,2	18,8 27,6	8,7 9,8	5,7 7,5	5,0 7,3	21,8 29,9	41,6 43,7	3 831 318
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	28,9 32,9 40,8 38,3	7,7 16,4 23,5 21,2	5,6 8,4 9,5 9,1	2,7 4,7 6,8 6,8	1,8 4,3 6,3 5,8	10,6 20,1 26,3 23,5	31,9 38,2 45,8 43,7	259 1 382 1 340 1 169
Emploi A travaillé et a été rémunéré en argent A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent Ne travaille pas	38,2 39,4 26,2	20,1 19,5 16,1	9,1 9,8 6,3	6,1 6,0 4,1	5,3 6,0 3,7	23,1 23,2 18,2	43,2 45,3 31,1	3 077 506 566
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	38,6 38,6 29,6 17,6	21,4 19,7 12,7 6,8	9,7 7,8 5,3 7,4	6,9 4,8 2,8 0,8	6,2 4,6 1,8 0,8	24,2 22,6 15,2 13,4	43,6 43,7 34,4 24,6	2 743 765 480 161
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	38,5 38,9 37,6 37,1 32,0	19,8 23,9 21,0 17,0 16,4	9,7 10,4 9,4 8,8 5,8	7,2 8,2 6,7 4,9 2,7	7,0 7,2 6,2 4,1 2,0	22,4 26,1 23,8 20,9 19,5	42,9 45,3 43,2 41,4 36,7	751 780 852 891 875
Ensemble	36,7	19,5	8,8	5,8	5,2	22,4	41,8	4 150

Note: Le mari/partenaire correspond au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 16.11 Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/partenaire et les indicateurs du pouvoir d'action de la femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par leur mari/partenaire actuel ou le plus récent, selon les caractéristiques du mari/partenaire et les indicateurs du pouvoir d'action de la femme, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Violence physique et sexuelle	Violence émotionnelle physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Violence émotionnelle ou physique ou sexuelle	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
Niveau d'instruction du								
mari/partenaire ¹	27.0	20.0	0.5	0.0	0.4	00.0	40.0	4.050
Aucun Primaire	37,6 40,1	20,8 21,0	9,5 9,8	6,9 6,7	6,1 5,9	23,3 24,1	42,9 45,6	1 959 814
Secondaire 1 ^{er} cycle	33,2	13,8	7,7	3,6	3,2	17,9	38,5	462
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	26,3	10,9	3,7	1,2	1,0	13,4	28,3	426
Ne sait pas/manquant	43,5	19,8	9,5	3,7	2,5	25,6	50,0	170
Consommation d'alcool par le								
mari/partenaire Ne boit pas d'alcool	28,9	14,8	6,0	3,4	3,1	17,4	33,9	2 995
Boit mais jamais saoule	55,1	20.1	9.4	5,2	4.6	24,3	58,5	400
Saoule parfois	53,5	30,9	16,7	13,2	11,4	34,4	58,8	535
Saoule souvent	68,9	54,9	25,9	21,8	19,8	59,0	77,5	220
Différence d'instruction entre								
conjoints ¹	24.0	47.0	0.0	4.0	4.0	20.2	20.2	4 220
Mari plus instruit Femme plus instruite	34,9 34,9	17,0 16,1	8,2 8,7	4,9 5,4	4,3 4,6	20,3 19,5	39,3 40,5	1 339 496
Même niveau d'instruction	39,6	11,7	4,0	1,0	1,0	14,7	42,7	118
Les deux sans instruction	37,5	21,4	9,3	6,9	6,2	23,8	42,9	1 708
Ne sait pas/manquant	43,5	19,8	9,5	3,7	2,5	25,6	50,0	170
Différence d'âge entre								
conjoints¹	41,0	15,5	11,3	5,5	5,2	21,3	43,1	190
Femme plus âgée Femme de même âge	26,4	17,0	5,5	3,7	2,5	18,8	31,5	90
Femme plus jeune de 1-4 ans	35,1	18,4	10,6	6,9	6,5	22,0	40,1	1 148
Femme plus jeune de 5-9 ans	36,3	20,7	7,3	5,0	4,1	23,0	42,8	1 321
Femme plus jeune de 10 ou +	38,7	17,8	8,2	5,4	4,8	20,6	42,5	1 083
Nombre de contrôles exercés par le mari/partenaire sur sa femme ²								
0	18,8	9,3	3,2	1,9	1,3	10,6	22,6	1 439
1-2	37,9	16,1	6,5	3,2	2,8	19,5	43,2	1 555
3-4 5	56,8 59,3	32,6 47,2	16,9 23,4	12,3 19,3	11,0 19,3	37,2 51,4	62,6 67,1	831 325
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³	·	,	,	,	·	ŕ	ŕ	
0 1-2	39,8 36,5	21,4 19,3	9,9 8,2	7,3 5,3	6,5 4,5	24,1 22,3	45,4 41,4	1 002 1 382
3	34,5	16,5	8,3	5,0	4,5	19,8	39,2	1 447
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ⁴								
0	36,5	15,7	7,0	4,6	4,1	18,1	40,6	2 785
1-2	37,4	22,1	11,2	6,3	5,3	27,0	43,7	563
3-4 5	34,6 41,2	29,4 33,2	12,7 14,2	9,3 10,7	8,2 10,6	32,9 36,7	42,0 49,8	515 286
	71,2	00,2	17,2	10,7	10,0	00,1	40,0	200
Le père de la femme battait sa femme								
Oui	62,3	44,4	20,4	16,4	15,7	48,3	69,0	403
Non	33,2	16,1	7,1	4,2	3,6	18,9	38,1	3 549
Ne sait pas/manquant	47,7	30,6	15,9	12,8	12,0	33,6	53,4	198
La femme a peur du mari/partenaire	00.0	50.0	00.0	0.4.0	00.0	F.(0	70.0	400
La plupart du temps De temps en temps à peur	66,6 40,2	50,8 23,4	28,6 8,8	24,8 5,8	23,9 4,9	54,6 26,4	72,6 46,4	428 1 624
Jamais eu peur	40,2 27,9	23,4 10,1	0,0 4,7	2,0	4,9 1,6	26, 4 12,9	32,0	2 098
Ensemble	36,7	19,5	8,8	5,8	5,2	22,4	41,8	4 150
LIBERIDIE	50,1	10,0	0,0	5,0	٥,٧	<i>د</i> د, ۲	71,0	7 130

Note: Le mari/partenaire correspond au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en nuture d'union

les femmes en rupture d'union.

1 Comprends seulement les femmes actuellement en union.

² Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 16.8 pour la liste des contrôles.

³ Selon les déclarations de la femme. Comprends seulement les enquêtés qui sont actuellement en union. Voir Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions

⁴ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 16.12 Violences conjugales au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par n'importe quel mari/partenaire au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Violence physique et sexuelle	Violence émotionnelle physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Violence émotionnelle ou physique ou sexuelle	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
Age								
15-19	20,6	9,0	6,9	1,7	1,7	14,1	26,0	218
20-24	27,1	9,2	6,3	2,5	2,4	13,0	31,7	642
25-29	32,2	13,0	7,2	4,5	3,8	15,7	35,2	925
30-39	30,6	11,5	6,8	3,5	3,4	14,7	33,2	1 408
40-49	25,5	10,7	3,8	2,8	2,8	11,7	28,2	956
Résidence								
Cotonou	22,8	7,8	3,1	1,8	1,7	9,1	25,8	223
Autres villes	26,0	10,4	5,7	2,8	2,5	13,3	28,6	1 428
Ensemble urbain	25,6	10,1	5,4	2,7	2,4	12,8	28,2	1 651
Rural	30,8	11,9	6,6	3,8	3,6	14,7	34,3	2 499
Département								
Alibori	27,4	21,5	5,4	5,0	5,0	21,9	32,0	514
Atacora	39,9	15,9	5,2	2,8	2,8	18,4	42,8	346
Atlantique	26,9	8,1	6,2	3,4	3,3	11,0	28,8	517
Borgou	26,7	9,8	6,9	4,7	4,3	12,0	29,4	465
Collines	30,4	12,7	7,8	3,2	3,0	17,2	35,7	289
Couffo	29,1	10,4	8,4	3,3	3,1	15,5	32,7	265
Donga	27,0	12,8	2,2	1,8	1,7	13,2	29,4	262
Littoral	22,8	7,8	3,1	1,8	1,7	9,1	25,8	223
Mono	31,6	11,4	6,3	3,6	2,7	14,1	35,0	199
Ouémé	22,5	5,8	8,1	2,4	2,2	11,5	26,4	393
Plateau	39,6	10,9	11,4	4,0	3,2	18,3	44,2	253
Zou	26,1	5,0	3,2	2,2	2,2	6,0	27,0	425
Niveau d'instruction								
Aucun	30,6	12,5	6,7	3,9	3,7	15,3	33,7	2 743
Primaire	28,7	10,6	5,5	2,8	2,6	13,3	31,9	765
Secondaire 1er cycle	23,6	6,8	4,1	1,6	1,1	9,3	26,3	480
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	12,7	3,0	6,1	0,4	0,4	8,7	17,9	161
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	33,3	13,1	6,4	4,6	4,5	14,9	35,5	751
Second	30,5	15,1	7,5	4,5	4,0	18,0	35,7	780
Moyen	28,3	12,3	6,7	4,0	3,8	15,0	31,8	852
Quatrième	28,6	8,5	6,2	2,5	2,3	12,2	31,1	891
Le plus élevé	23,6	7,6	4,1	1,4	1,2	10,3	26,2	875
Ensemble	28,7	11,2	6,1	3,3	3,1	13,9	31,9	4 150

Note: N'importe quel mari/partenaire comprend tous les maris/partenaires actuels, les plus récents et les plus anciens maris/partenaires.

Tableau 16.13 Premier épisode de violence conjugale selon la durée de l'union

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union et qui n'ont été en union qu'une seule fois, pourcentage ayant subi leur premier acte de violence physique ou sexuelle commis par leur conjoint actuel, par nombre exact d'années écoulées depuis le début de l'union et selon la durée de l'union, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage ay physique ou s	ant subi leur pre sexuelle, par nor depuis le déb	N'a subi aucune			
Durée de l'union	Avant l'union	2 ans	5 ans	10 ans	violence physique ou sexuelle	union et qui ont été en union qu'une seule fois
Année depuis l'union						
<2	0,9	na	na	na	89,2	289
2-4	0,4	9,0	na	na	84,8	499
5-9	0,3	7,9	20,2	na	75,6	741
10+	0,4	4,5	13,2	18,7	76,7	1 809
Ensemble	0,4	6,4	14,8	18,7	78,8	3 338

Tableau 16.14 Blessures dues à la violence conjugale

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi certaines formes de violence commise par leur conjoint actuel ou le plus récent, pourcentage de femmes qui ont été blessées suite à ces actes de violence, par type de blessures, et selon le type de violence subie, EDSB-V Bénin 2017-2018

Type de violence	Coupures, hématomes ou douleurs	Hématomes aux yeux, entorses, luxations ou brûlures	Blessures profondes, os cassés, dents cassées ou autres blessures sérieuses	N'importe quel type de blessure	Effectif de femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles
Violence physique ¹ A n'importe quel moment ² Au cours des 12 derniers mois	38,8	21,4	7,1	42,6	810
	44,5	26,5	9,9	48,8	462
Violence sexuelle A n'importe quel moment ² Au cours des 12 derniers mois	38,0	21,7	9,5	40,4	364
	39,9	24,8	9,7	42,3	252
Violence physique ou sexuelle ¹ A n'importe quel moment ² Au cours des 12 derniers mois	35,1	18,8	6,1	38,5	932
	37,9	22,8	7,9	42,0	578

Note: Chez les femmes, le conjoint correspond au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union et au mari/partenaire le plus

récent pour les femmes en rupture d'union.

¹ Ne comprend pas les femmes qui ont déclaré avoir subi des actes de violence uniquement en réponse à une question directe sur la violence pendant la grossesse.

² Y compris dans les 12 derniers mois

Tableau 16.15 Violence des enquêtées contre leurs conjoints selon les caractéristiques des enquêtées

Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union ou en rupture d'union qui ont exercé des violences physiques contre leur conjoint actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon leur propre expérience de violence conjugale et leurs caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage de fer des violences phy mari/partenaire actu	Effectif de femmes		
Caractéristique sociodémographique	A n'importe quel moment ¹	Au cours des 12 derniers mois	en union ou en rupture d'union	
Enquêtée a subi des violences physiques				
conjugales	10.1	5 7	810	
A n'importe quel moment ¹ Au cours des 12 derniers mois	10,1 11,8	5,7 9,0	462	
Jamais	0,7	0,4	3 340	
Groupe d'Age				
15-19	1,4	1,1	218	
20-24	2,7	1,5	642	
25-29 30-39	3,6 2,1	2,3 1,1	925 1 408	
40-49	2,4	1,3	956	
Religion				
Vodoun	3,2	1,4	385	
Autre traditionnelle Islam	(0,0)	(0,0)	32 1 277	
Catholique	2,0 3,3	1,5 1,4	914	
Protestante Méthodiste	3,8	2,9	190	
Autres Protestants	1,8	0,0	159	
Célestes	3,0 1,8	1,8 1,2	338 568	
Autres chrétiens Autres religions	1,8 2,4	0,0	568 57	
Aucune	3,0	2,3	232	
Résidence				
Cotonou	3,5	1,2	223	
Autres villes Ensemble urbain	2,3 2,4	1,2 1,2	1 428 1 651	
Rural	2,7	1,6	2 499	
Département				
Alibori	3,1	2,8	514	
Atlantique	1,7	0,7 2,0	346 517	
Atlantique Borgou	4,4 3,0	2,0 2,3	465	
Collines	2,6	2,4	289	
Couffo	1,8	1,3	265	
Donga Littoral	0,0 3,5	0,0 1,2	262 223	
Mono	1,9	1,0	199	
Ouémé	1,7	0,9	393	
Plateau	1,8	0,7	253	
Zou	3,0	0,7	425	
État matrimonial En union	2,5	1,4	3 831	
En rupture d'union	4,0	1,7	318	
Emploi				
A travaillé et a été rémunéré en argent	2,9	1,6	3 077	
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	2,9	2,2	506	
Ne travaille pas	0,6	0,4	566	
Nombre d'enfants vivants				
0	0,9	0,2	259	
1-2 3-4	2,7 3,2	1,6 1,8	1 382 1 340	
5 -4 5+	2,1	1,2	1 169	
Niveau d'instruction				
Aucun	2,5	1,6	2 743	
Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle	3,0	2,0	765 480	
Secondaire 1 st cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	2,5 2,7	0,5 0,6	480 161	
Quintiles de bien-être économique	,	,-		
Le plus bas	2,0	1,3	751	
Second	4,2	2,8	780	
Moyen Quatrième	2,4 1,7	1,4 1,2	852 891	
Le plus élevé	2,7	0,7	875	
Ensemble	2,6	1,5	4 150	
LUSCHIDIC	∠,0	1,0	4 100	

Note: Chez les femmes, le conjoint correspond au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

na = Non applicable

1 Y compris dans les 12 derniers mois.

<u>Tableau 16.16 Violence des enquêtées contre leur conjoint selon les caractéristiques du conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de l'enquêtée</u>

Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union ou en rupture d'union qui ont exercé des violences physiques contre leur conjoint actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon les caractéristiques sociodémographiques du conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de l'enquêtée, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage de fer des violences phy mari/partenaire actu	Effectif de femmes	
Caractéristique sociodémographique	A n'importe quel moment ¹	Au cours des 12 derniers mois	en union ou en rupture d'union
Niveau d'instruction du mari/partenaire ²			
Aucun	2,5	1,7	1 959
Primaire	2,6	1,4	814
Secondaire 1 ^{er} cycle	1,9	1,2	462
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	2,9	0,7	426
Ne sais pas/manquant	1,5	1,5	170
Consommation d'alcool par le conjoint Ne boit pas	1,3	0,7	2 995
Boit mais jamais soûl	3,1	0, <i>7</i> 1,5	2 995 400
Soûl parfois	6,5	3,5	535
Soûl souvent	9,5	7,1	220
Différence d'instruction entre conjoints ²			
Mari plus instruit	2,4	1,2	1 339
Femme plus instruite	2,3	0,7	496
Même niveau d'instruction	2,7	2,1	118
Les deux sans instruction	2,6	1,8	1 708
Ne sait pas/manquant	1,5	1,5	170
Différence d'âge entre conjoints ²	0.4	4.0	400
Femme plus âgée	3,4	1,8	190 90
Femme du même âge Femme plus jeune de 1-4 ans	1,5 2.7	0,0 1.8	90 1 148
Femme plus jeune de 5-9 ans	2,7	1,5	1 321
Femme plus jeune de 10 ou +	2,2	1,2	1 083
Nombre de contrôles exercés par le mari/partenaire sur sa femme ³			
0	2,3	1,5	1 439
1-2	1,6	0,8	1 555
3-4 5	3,5 6,2	1,8	831 325
	0,2	3,8	323
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ⁴	0.4	• •	4.000
0 1-2	3,1 2,4	2,2 1,5	1 002 1 382
3	2,4	0,9	1 447
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ⁵	2,0	0,0	
0	2,3	1,0	2 785
1-2	3,4	2,6	563
3-4	2,9	2,2	515
5	2,7	2,2	286
Le père de la femme battait sa femme	6.6	2.2	402
Oui Non	6,6 2,0	3,3 1,2	403 3 549
Ne sait pas/manquant	4,2	2,8	3 549 198
Il arrive à la femme d'avoir peur de son mari		•	
La plupart du temps à peur	6,5	5,2	428
Souvent/de temps en temps	2,4	1,1	1 624
Jamais eu peur	1,9	1,0	2 098
Ensemble	2,6	1,5	4 150

Note : Le conjoint correspond au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union.

¹ Y compris dans les 12 derniers mois.

² Comprends seulement les femmes actuellement en union.

³ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 16.8 pour la liste des contrôles.

⁴ Selon les déclarations de la femme. Comprends seulement les enquêtés qui sont actuellement en union. Voir Tableau 14.9.1 pour la liste des décisions.

⁵ Selon les déclarations de de la femme. Voir Tableau 14.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 16.17 Recherche de l'aide pour mettre fin à la violence

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles selon qu'elles ont recherché de l'aide pour mettre fin à la violence, selon le type de violence et certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Type de violence/ caractéristique sociodémographique	A recherché de l'aide pour arrêter la violence	N'a jamais recherché mais en a parlé a quelqu'un	N'a jamais recherché et n'en a parlé a quelqu'un	Total	Effectif de femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles
Type de violence Physique seulement Sexuelle seulement Physique et sexuelle	30,7 23,9 51,4	10,0 9,4 15,4	59,3 66,7 33,2	100,0 100,0 100,0	1 101 173 374
Age 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	30,2 38,9 36,0 33,0 35,9	7,3 10,4 10,3 13,6 12,5	62,5 50,6 53,7 53,4 51,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	266 281 334 464 301
Religion Vodoun Autre traditionnelle	41,1	12,2	46,7	100,0 100,0	154 11
Islam Catholique Protestante Méthodiste Autres Protestants Célestes Autres chrétiens Autres religions	39,7 31,7 34,9 29,0 40,4 31,6	9,3 10,8 8,8 6,6 11,4 13,9	51,0 57,5 56,3 64,4 48,2 54,4	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	419 394 65 76 139 271
Aucune Résidence Cotonou Autres villes	24,6 31,3 35,7	11,0 12,1 10,0	64,4 56,5 54,2	100,0 100,0 100,0	108 108 569
Ensemble urbain Rural Département	35,0 34,5	10,4 11,7	54,6 53,8	100,0 100,0	676 971
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	51,7 27,1 30,2 25,8 33,7 29,1 45,2 31,3 40,0 32,0 33,9 39,0	14,6 5,6 9,5 7,8 12,1 12,6 3,0 12,1 13,7 14,9 15,7	33,7 67,3 60,3 66,4 54,2 58,3 51,7 56,5 46,3 53,2 50,4 49,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	199 154 242 149 128 117 63 108 69 132 108 178
État matrimonial Célibataire En union En rupture d'union	32,1 34,6 42,8	10,0 11,7 8,6	58,0 53,7 48,5	100,0 100,0 100,0	326 1 198 122
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	31,1 36,6 35,2 35,4	10,3 9,6 12,9 11,9	58,6 53,7 52,0 52,8	100,0 100,0 100,0 100,0	370 457 453 367
Emploi A travaillé et a été rémunéré en argent A travaillé mais n'a pas été rémunéré en		12,0	51,4	100,0	1 125
argent Ne travaille pas Niveau d'instruction	25,7 35,0	9,5 9,1	64,7 55,8	100,0 100,0	249 273
Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	35,5 35,8 33,2 27,6	11,9 11,6 5,4 17,8	52,6 52,6 61,5 54,5	100,0 100,0 100,0 100,0	942 341 261 103
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	38,6 33,6 33,7 39,2 29,6	9,7 15,1 12,6 9,0 9,5	51,7 51,4 53,7 51,8 60,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	249 320 346 366 367
Ensemble	34,7	11,2	54,1	100,0	1 647

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 16.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour mettre fin à la violence a été recherché

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles et qui ont recherché de l'aide par type de violence, selon la source/personne auprès de qui l'aide a été recherchée, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Type de violence :			
Source/personne auprès de laquelle l'aide a été recherchée	Physique seulement	Sexuelle seulement	A la fois physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle
Propre famille	69,6	(55,0)	73,9	70,0
Famille du mari/partenaire	25,1	(21,0)	31,1	26,8
Mari/partenaire	3,2	(0,7)	1,6	2,5
Petit ami	0,7	(0,0)	0,0	0,4
Ami	10,5	(24,6)	19,0	14,4
Voisin	11,4	(7,7)	7,5	9,8
Chef religieux	2,3	(0,0)	2,4	2,1
Médecin/personnel médical	0,5	(3,5)	1,3	1,0
Police	0,6	(5,9)	3,2	1,9
Homme de loi	2,0	(1,1)	1,6	1,8
Service social	0,9	(0,0)	0,4	0,7
Autre	2,6	(1,2)	1,7	2,2
Effectif de femmes qui ont recherché de				
l'aide	338	41	192	571

Note : Les enquêtés peuvent déclarer plus d'une source/personne auprès de laquelle ils ont recherché de l'aide. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Résultats clés

- Prise en charge de l'hypertension: Le pourcentage d'hommes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient de l'hypertension et qui prennent des médicaments pour la contrôler est plus de deux fois plus élevé que celui des femmes (36 % contre 15 %).
- Niveaux de l'hypertension : La pression artérielle élevée touche plus les hommes (16 %) que les femmes (13 %).
- Cancer du col de l'utérus: Seulement 10 % des femmes ont entendu parler du cancer du col de l'utérus, 5 % connaissent l'existence d'un test de dépistage mais seulement 1 % en a déjà effectué un.
- Mesure et traitement de la glycémie: Seulement 8 % des femmes et 6 % des hommes ont eu leur niveau de glycémie mesurée par un prestataire de soins de santé.

es maladies non transmissibles (MNT) constituent une menace importante et grandissante pour la santé des individus et des populations dans le monde. Les MNT se définissent comme toutes maladies non-infectieuses et non-transmissibles entre personnes. Elles peuvent être chroniques et à progression lente, ou conduire à une mort plus rapide comme certains types d'accidents vasculaires cérébraux (AVC). Le dépistage et la prévention sont les outils essentiels de contrôle des MNT.

L'hypertension artérielle (HTA) en particulier augmente le risque d'accident vasculaire cérébral, d'insuffisance cardiaque, d'insuffisance rénale et de troubles cognitifs. Il n'y a cependant pas de traitement qui permette de la guérir définitivement. Le traitement antihypertenseur, notamment celui obtenu sur ordonnance, n'a pour but que d'en assurer le contrôle adéquat en abaissant la pression sanguine et prévenir ainsi d'éventuels dommages aux organes (cœur, cerveau, reins, yeux).

Ce chapitre présente les résultats concernant le dépistage et le traitement de l'hypertension artérielle, les niveaux d'hypertension artérielle, les types de maladies non transmissibles, la connaissance et le dépistage de l'examen du cancer du col utérin et de l'hyperglycémie (diabète).

17.1 DEPISTAGE ET TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION ARTERIELLE

Prise en charge de l'hypertension artérielle

Femmes et hommes à qui l'on a prescrit des médicaments pour contrôler la tension artérielle ainsi que celles et ceux qui prennent les médicaments prescrits.

Echantillon : Femmes de 15-49 ans et hommes de 30-64 ans ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15-49 ans et aux hommes de 30-64 ans si un médecin ou un autre professionnel de soins de santé avait déjà vérifié leur tension artérielle et si on leur avait dit qu'ils avaient une tension artérielle élevée ou de l'hypertension. On a aussi demandé si des médicaments avaient

été prescrits et si l'enquêté(e) les prenait. Les résultats sont présentés au **Tableau 17.1.1** pour les femmes et au **Tableau 17.1.2** pour les hommes.

Une femme sur trois (62 %) a déjà eu sa tension artérielle contrôlée. Chez les hommes, ce pourcentage tombe à 45 %. Dans cette population, seulement 10 % de femmes et 8 % d'hommes ont été informés qu'ils souffraient d'hypertension.

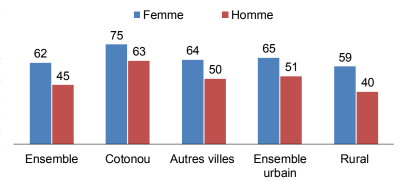
Parmi les patients ayant appris auprès d'un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension, les pourcentages de ceux à qui il a été prescrit des médicaments est relativement élevés et sensiblement identiques pour les deux sexes (68 % dans les deux cas). Cependant, seulement 15 % des femmes 36 % des hommes prennent ces médicaments.

Variations par caractéristique

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages de ceux qui ont eu leur tension mesurée augmentent avec l'âge, passant chez les femmes de 52 % à 15-29 ans à 75 % à 40-49 ans et, chez les hommes, de 41 % à 30-39 ans à 51 % à 50-64 ans.
- Les pourcentages de ceux qui ont été informées qu'ils souffraient d'hypertension artérielle augmentent avec l'âge, passant chez les femmes de 6 % à 15-29 ans à 19 % à 40-49 ans et, chez les hommes, de 5 % à 30-39 ans à 14 % à 50-64 ans.
- En milieu urbain, il est plus fréquent qu'en milieu rural de faire mesurer sa tension artérielle (65 % contre 59 % chez les femmes et 51 % contre 40 % chez les hommes). La proportion de femmes informées par un prestataire qu'elles souffraient d'hypertension artérielle est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (12 % contre 9 %) Chez les hommes, l'écart est faible (9 % en urbain contre 8 % en rural) (**Graphique 17.1**).

Graphique 17.1 Mesure de la pression artérielle par un prestataire de soins de santé par résidence

Pourcentage de femmes de 15-49 ans et d'hommes de 30-64 ans pour qui la pression artérielle a été mesurée par un prestataire de soins de santé



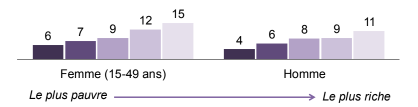
Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant fait contrôler leur tension artérielle ont tendance à augmenter avec le quintile de bien-être économique, passant chez les femmes de 45 % dans le quintile le plus bas à 71 % dans le plus élevé et, chez les hommes, de respectivement 28 % à 61 %.

Les pourcentages de femmes et d'hommes informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'hypertension artérielle augmentent du quintile le plus bas au plus élevé, de 6 % à 15 % chez les femmes et de 4 % à 11 % chez les hommes (Graphique 17.2).

Graphique 17.2 Informé par un prestataire souffrant d'hypertension artérielle par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes 30-49 ans et d'hommes 30-64 ans informé par un prestataire de soins de santé qui souffré d'hypertension arterielle

■ Le plus bas ■ Second ■ Moyen ■ Quatrième ■ Le plus élevé



17.2 PRÉVALENCE ET NIVEAUX D'HYPERTENSION ARTÉRIELLE

Hypertension artérielle élevée

Femmes et hommes ayant une pression artérielle légèrement élevée (niveau 1), modérément élevée (niveau 2) et sévèrement élevée (niveau 3).

Échantillon : Femmes de 30-49 ans et hommes de 30-64 ans pour lesquels la pression artérielle a été mesurée.

Niveaux de tension artérielle au-dessus desquels une femme et un homme sont considérés comme hypertendus (OMS)

Catégorie	Pression Artérielle Systolique (PAS)	Pression Artérielle Diastolique (PAD)		
HTA niveau 1 (légère)	140-159mmHg et/ou	90-99mmHg		
HTA niveau 2 (modérée)	160-179mmHg et/ou	100-109mmHg		
HTA niveau 3 (sévère)	≥180mmHg et/ou	≥110mmHg		
HTA systolique isolée	≥140mmHg et	< 90mmHg		

Échantillon: Femmes de 30-49 ans et hommes de 30-64 ans pour lesquels la tension artérielle a été mesurée.

La tension artérielle correspond à la pression exercée par le flux du sang dans les artères. Elle est exprimée par deux valeurs : la pression systolique et la pression diastolique. Elle est catégorisée, suivant la valeur de chacun de ces deux éléments en hypotension, tension normale et hypertension.

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, la pression artérielle de toutes les femmes de 30-49 ans et de tous les hommes de 30-64 ans a été mesurée dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux. Cette mesure était effectuée à trois reprises au cours de l'interview à l'aide d'un tensiomètre électronique *Digital Blood Pressure Monitor, Model UA-767F*. Les **Tableaux 17.2.1** et **17.2.2** présentent les résultats pour les femmes et pour les hommes.

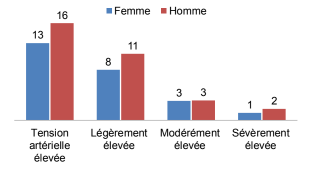
Au Bénin, 13 % des femmes et 16 % des hommes ont une pression artérielle élevée, avec une dominance de la forme légère (8 % chez les femmes et 11 % chez les hommes) (**Graphique 17.3**).

Variations par caractéristique

- La prévalence de l'hypertension a tendance à augmenter avec l'âge, passant chez les femmes de 9 % à 30-39 ans à 19 % à 40-49 ans et, chez les hommes, de 10 % à 30-39 ans à 17 % à 40-49 ans et à 28 % à 50-64 ans.
- La prévalence de l'hypertension artérielle est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural, que ce soit chez les femmes (16 % contre 11 %) comme chez les hommes (18 % contre 15 %).

Graphique 17.3 Prévalence de l'hypertension et niveaux d'hypertension

Pourcentage de femmes de 30-49 ans et d'hommes de 30-64 ans dont la tension artérielle est élevée et pourcentage ayant différents niveaux de tension artérielle



• Du quintile le plus bas au plus élevé, la prévalence de l'hypertension a tendance à augmenter, passant chez les femmes de 9 % à 19 % et, chez les hommes de 12 % à 22 %.

17.3 PRÉVALENCE DES MALADIES NON TRANSMISSIBLES

Pour estimer la prévalence des maladies non transmissible, on a demandé aux femmes de 15-49 ans et aux hommes de 30-64 ans si selon le diagnostic effectué par du personnel médical, ils souffraient des maladies non transmissibles. Les résultats détaillés par type de maladie sont présentés aux **Tableau 17.3**.

17.4 CONNAISSANCE ET PRATIQUE DE L'EXAMEN POUR LE CANCER DU COL UTERIN

Connaissance du cancer du col de l'utérus (ou col utérin) et de l'existence d'un test de détection

Femmes ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus, et celles ayant entendu parler du test pour le cancer du col de l'utérus.

Echantillon: Femmes de 15-49 ans.

Dépistage du cancer du col utérin par un test

Femmes ayant effectué un test pour le cancer du col de l'utérus.

Echantillon: Femmes de 15-49 ans.

Aussi appelé matrice, le col de l'utérus fait partie de l'appareil reproducteur féminin. C'est un passage étroit dans la partie inférieure de l'utérus, reliant ce dernier au vagin. Le cancer du col de l'utérus est une tumeur maligne qui prend naissance dans les cellules du col de l'utérus. Le mot « maligne » signifie que la tumeur peut se propager à d'autres parties du corps (métastases).

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, pour évaluer la connaissance des femmes sur le cancer du col de l'utérus, on leur a non seulement demandé si elles avaient entendu parler du cancer de l'utérus, mais aussi si, elle avait entendu parler d'un test de dépistage pour ce cancer et si elles avaient déjà effectué ce type de test. Les résultats sont présentés au **Tableau 17.4**.

Si 10 % des femmes de 15-49 ans ont entendu parler du cancer du col de l'utérus, seulement 5 % connaissent l'existence d'un test de dépistage de ce cancer, et 1 % en a effectué un. Parmi celles qui ont fait un test,

seules 12 % l'ont effectué il y a moins d'un an. Pour 37 % d'entre elles, le test effectué remonte à une période comprise entre un et trois ans et pour 51 % ce test remonte à plus de 3 ans.

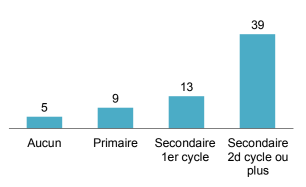
Du fait d'un effectif trop faible de femmes ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus, les données sur le résultat des tests ne sont pas représentatives et elles ne sont donc pas présentées.

Variations par caractéristique

- La connaissance du cancer du col de l'utérus ainsi que celle du test de dépistage sont plus fréquentes en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 14 % contre 6 % et 8 % contre 3 %). Le dépistage du cancer de l'utérus est également plus répandu en milieu urbain, en particulier à Cotonou qu'ailleurs (4 % contre moins d'un pour cent ailleurs).
- Les pourcentages de femmes qui ont entendu parler du cancer du col de l'utérus et de celles qui connaissant l'existence d'un test de dépistage augmentent de manière importante avec le niveau d'instruction, passant respectivement de 5 % parmi celles sans niveau d'instruction à 39 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et de 2 % à 25 %. Le pourcentage de femmes ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus suit la même tendance : moins d'un pour cent à 3 % parmi les plus instruites (**Graphique 17.4**).
- Le niveau de bien-être économique influence également la connaissance des femmes sur le cancer du col de l'utérus, que ce soit la

Graphique 17.4 Femmes ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes de 15-49 ans



connaissance de la maladie ou de l'existence d'un test de dépistage. De même, dans les quatre premiers quintiles, un pourcentage extrêmement faible de femmes ont déjà effectué un test de dépistage contre 2 % dans le plus élevé.

17.5 DÉPISTAGE ET TRAITEMENT DE L'HYPERGLYCÉMIE

Dépistage de la glycémie

Femmes et hommes qui ont eu la glycémie mesurée par un prestataire de santé et ceux qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils souffraient de l'hyperglycémie

Echantillon: Femmes de 15-49 ans et hommes de 30-64 ans

L'hyperglycémie est une concentration en glucose (ou du taux de sucre) dans le sang anormalement élevée. Elle est un symptôme révélateur d'un diabète, entrainant certaines complications, notamment au niveau des yeux, des reins, des nerfs, du cœur et des vaisseaux sanguins.

Au cours de l'EDSB-V, on a demandé aux femmes de 15-49 ans et aux hommes de 30-64 ans si un médecin ou un autre professionnel de santé avait déjà mesuré le niveau de sucre dans leur sang et si un prestataire de soins de santé leur avait dit qu'ils avaient un niveau de sucre élevé dans le sang ou du diabète (hyperglycémie). Les résultats sont présentés au **Tableau 17.5.1** pour les femmes et au **Tableau 17.5.2** pour les hommes.

Moins d'une femme sur 10 (8 %) a effectué un test de la glycémie et 1 % d'entre elles ont été informées par un prestataire qu'elles souffraient d'hyperglycémie. Chez les hommes, ces pourcentages sont plus faibles (respectivement 6 % et 1 %).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu leur niveau de glycémie mesuré sont plus élevés en milieu urbain que rural (respectivement 10 % contre 7 % et 9 % contre 4 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes informés par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie sont plus élevés en milieu urbain que rural (respectivement 2 % contre moins d'un pour cent et 2 % contre 1 %).
- C'est dans le quintile le plus élevé que les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu leur glycémie mesurée sont les plus élevés (respectivement 15 % et 14 %). Par comparaison, dans le quintile le plus bas, ces pourcentages sont respectivement de 4 % et de 3 %).

Parmi les femmes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hyperglycémie, 57 % ont été informées dans les 12 mois précédant l'enquête, 52 % ont reçu une prescription des médicaments pour contrôler la glycémie et 38 % prennent des médicaments pour contrôler la glycémie (Données non présentées).

Du fait d'un effectif trop faible des hommes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie, les données sur le résultat ne sont pas représentatives et elles ne sont donc pas présentées.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la santé des adultes et les maladies non transmissibles, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 17.1.1 Prise en charge de l'hypertension artérielle : Femme
 Tableau 17.1.2 Prise en charge de l'hypertension artérielle : Homme
 Tableau 17.2.1 Niveaux d'hypertension : Femme
 Tableau 17.2.2 Niveaux d'hypertension : Homme
- Tableau 17.3

 Type de maladies non transmissibles
- Tableau 17.4 Cancer du col de l'utérus
- Tableau 17.5.1 Glycémie mesurée et traitée : Femme
- Tableau 17.5.2 Glycémie mesurée et traitée : Homme

Tableau 17.1.1 Prise en charge de l'hypertension artérielle : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans pour qui la pression artérielle a été mesurée et qui ont été informées par un prestataire de soins de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle ; parmi les femmes ayant appris qu'elles souffraient d'hypertension, le pourcentage qui ont reçu cette information dans les 12 mois précédant l'enquête, pourcentage à qui l'on a prescrit des médicaments antihypertenseurs et pourcentage qui prennent des antihypertenseurs, selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

	A eu la pression					opris d'un prestata sion, pourcentage	
Caractéristique sociodémographique	artérielle mesurée par un médecin ou un prestataire de soins de santé			Ont été informées dans les 12 mois précédant l'enquête	A qui l'on a prescrit des médicaments pour contrôler la pression artérielle	Prennent des médicaments pour contrôler la pression artérielle	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15-29 15-19	52,0 28,0	6,2 2,7	4 542 1 617	53,0 (47,2)	65,5 (63,4)	7,0 (4,1)	279 44
20-24 25-29 30-39	59,9 70,4 75,2	6,8 9,3 13,1	1 423 1 502 1 961	49,7 57,1 54,0	62,5 68,3 69,5	5,5 8,9 17,4	97 139 257
30-3 9 30-34 35-39	7 5,2 74,8 75,7	12,0 14,3	1 028	49,5 58,2	70,1 68,8	17,4 15,1 19,6	124 134
40-49 40-44	75,7 74,7 75,5	14,3 1 9,1 19.0	1 203 607	53,6 51,6	70,1 73,8	21,9 20,6	229 115
45-49	73,9	19,0	595	55,6	66,4	23,3	114
Résidence	75.0	40.0	400	47.4	54.4	40.4	
Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	75,3 63,7 65,3 58,6	16,8 10,6 11,5 8,8	460 2 843 3 303 4 403	47,4 57,1 55,1 51,9	54,1 74,7 70,5 66,0	10,4 16,9 15,6 14,4	77 302 379 387
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas Second	45,3 58,1	5,9 7,4	1 424 1 551	54,3 43,2	66,8 66,8	13,3 13,7	84 114
Moyen Quatrième	65,0 66,1	8,7 12,0	1 422 1 574	52,3 58,4	68,1 70,5	11,5 14,9	124 189
Le plus élevé	70,7	14,7	1 734	54,8	67,7	17,9	254
Ensemble	61,5	9,9	7 706	53,5	68,2	15,0	766

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés

Tableau 17.1.2 Prise en charge de l'hypertension artérielle : Homme

Pourcentage d'hommes de 30-64 ans dont la pression artérielle a été mesurée et qui ont été informés par un prestataire de soins de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle ; parmi les hommes ayant appris qu'ils souffraient d'hypertension, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois précédant l'enquête, pourcentage à qui l'on a prescrit des médicaments antihypertenseurs, et pourcentage qui prennent des antihypertenseurs ; selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

	A eu la pression					appris d'un presta ension, pourcenta	
Caractéristique sociodémographique	artérielle mesurée par un médecin ou un prestataire de soins de santé	Informée par un prestataire qu'il souffrait d'hypertension artérielle	Effectif d'hommes	Ayant été informés dans les 12 mois précédant l'enquête	À qui l'on a prescrit des médicaments pour contrôler la pression artérielle	Prenant des médicaments pour contrôler la pression artérielle	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
30-39 30-34 35-39	40,5 40,4	5,3 5,0 5,6	1 682 875 807	48,1 (39,4)	54,3 (62,2)	24,7 (22,4)	90 44
40-49 40-44	40,7 46,4 48,5	7,6 6,1	1 203 613	(56,6) 63,0	(46,6) 71,1 (55,3)	(27,0) 27,8 (28,5)	46 92 37
45-49	44,2	9,2	589	(57,3) 67,0	82,0	27,3	54
50-64 50-55	50,6 54,7	13,5 14,0	864 369	67,8 69,6	74,8 67,6	50,4 37,0	116 52
55-59 60-64	48,4 46,2	13,0 13,1	297 198	(69,1) (62,3)	(81,5) (79,1)	(67,0) (52,0)	39 26
Résidence							
Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	63,0 49,5 51,3 39,7	7,8 8,7 8,5 7,5	214 1 425 1 639 2 110	(82,8) 60,7 63,4 57,8	(67,8) 69,4 69,2 66,0	(12,5) 34,6 32,0 39,0	17 123 140 157
Quintiles de bien-être	39,7	7,5	2 110	57,6	00,0	39,0	157
économique							
Le plus bas	27,7	4,1	729	(67,2)	(75,6)	(29,3)	30
Second	36,4	6,4	705	(43,9)	(75,5)	(43,3)	45
Moyen	46,3	8,4	717	52,3	63,2	23,8	60
Quatrième Le plus élevé	49,1 60,7	8,7 11,4	718 880	57,4 72,7	61,9 67,5	34,6 42,0	62 100
Ensemble	44,7	7,9	3 749	60,4	67,5	35,7	297

Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés

Tableau 17.2.1 Niveaux d'hypertension : Femme

Prévalence de la tension artérielle élevée parmi les femmes de 30-49 ans et distribution (en %) des femmes d'après le niveau de tension artérielle, selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

			Class	ification de la	pression ar	térielle				
Caractéristique sociodémographique	Prévalence de la pression artérielle élevée	Optimale <120/<80 mmHg	Normale 120-129/ 80-84 mmHg	Normale supérieure 130-139/ 85-89 mmHg	Légère- ment élevée 140-159/ 90-99 mmHg (Niveau 1)	Modéré- ment élevée 160-179/ 100-109 mmHg (Niveau 2)	Sévère- ment élevée 180+/ 110+ mmHg (Niveau 3)	Tension normale et prend des médica- ments	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges 30-39 30-34	8,9 6,7	68,7 72,1	13,2 12,9	8,0 7,2	6,4 5,5	2,0 0,9	0,5 0,3	1,2 1,1	100,0 100,0	1 907 995
35-39 40-49 40-44	11,3 19,4 18,8	64,9 55,2 56,2	13,5 14,3 14,5	8,9 8,9 8,4	7,4 11,7 12,1	3,2 5,2 5,1	0,7 2,4 1,6	1,4 2,2 2,1	100,0 100,0 100,0	912 1 170 588
45-49 Résidence Cotonou	19,9 18,4	54,2 53,6	14,2 15,0	9,5 10,3	11,3 12,7	5,3 3,7	3,2 2,1	2,3	100,0	582 192
Autres villes Ensemble urbain Rural	15,6 16,0 10,5	59,7 58,8 67,2	14,1 14,2 13,1	8,6 8,8 8,0	10,0 10,4 7,0	3,8 3,8 2,8	1,8 1,8 0,8	2,1 2,2 1,2	100,0 100,0 100,0	1 139 1 331 1 746
Consommation de tabac à fumer Oui Non	(15,4) 12,9	(53,5) 63,7	(16,6) 13,6	(14,5) 8,3	(15,4) 8,4	(0,0) 3,3	(0,0) 1,2	(0,0) 1,6	(100,0) 100,0	37 3 039
Quintiles de bien- être économique	,	ŕ	,	,	,	,	,	,	,	
Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	9,3 9,2 11,7 14,7 18,7	66,6 68,9 66,0 63,6 53,9	15,4 12,4 14,1 11,3 14,9	8,0 8,7 7,2 8,0 9,6	6,2 5,9 8,0 9,3 12,3	2,1 2,9 2,9 3,8 4,1	1,0 0,3 0,8 1,6 2,3	0,7 0,8 1,0 2,3 2,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	597 623 553 628 676
Ensemble	12,9	63,5	13,6	9,6 8,4	8,4	3,2	1,2	1,6	100,0	3 077

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés

Tableau 17.2.2 Niveaux d'hypertension : Homme

Prévalence de la tension artérielle élevée parmi les hommes de 30-64 ans et distribution (en %) des hommes d'après le niveau de tension artérielle, selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

			Class	ification de la	pression ar	térielle				
					Légère- ment	Modéré- ment	Sévère- ment			
	Préva-			Normale	élevée	élevée	élevée	Tension		
	lence de la		Normale	supérieure	140-159/	160-179/	180+/	normale et		
	pression	Optimale	120-129/	130-139/	90-99	100-109	110+	prend des		
Caractéristique	artérielle	<120/<80	80-84	85-89	mmHg	mmHg	mmHg	médica-		Effectif
sociodémographique	élevée	mmHg	mmHg	mmHg	(Niveau 1)	(Niveau 2)	(Niveau 3)	ments	Total	d'hommes
Groupe d'âges										
30-39	9,5	48,5	29,3	11,6	7,1	1,7	0,6	1,1	100,0	1 635
30-34	8,4	48,5	30,3	11,9	6,9	1,2	0,2	0,9	100,0	848
35-39	10,7	48,5	28,2	11,4	7,3	2,3	1,1	1,2	100,0	787
40-49	16,9	40,5	26,6	14,9	11,7	3,4	1,7	1,1	100,0	1 162
40-44	15,6	40,7	26,6	15,9	11,2	3,1	1,3	1,4	100,0	594
45-49	18,2	40,4	26,6	13,9	12,1	3,8	2,3	0,9	100,0	568
50-64	28,4	33,8	20,6	13,5	17,9	6,0	4,6	3,7	100,0	836
50-54	29,1	35,2	19,0	13,5	17,6	6,5	5,1	3,1	100,0	356
55-59	26,4	30,6	23,4	14,6	16,4	5,1	4,9	4,9	100,0	288
60-64	30,3	35,8	19,1	11,9	20,6	6,2	3,4	3,0	100,0	193
Résidence										
Cotonou	21,0	34,6	25,7	17,9	14,7	5,5	0,7	0,8	100,0	189
Autres villes	17,6	39,7	27,1	14,1	11,9	3,5	2,2	1,5	100,0	1 372
Ensemble urbain	18,0	39,1	27,0	14,5	12,2	3,8	2,0	1,4	100,0	1 561
Rural	14,9	45,2	26,0	12,1	10,2	2,9	1,8	1,9	100,0	2 072
Consommation de tabac à fumer										
Oui	19,3	41,8	23,6	13,8	12,2	4,3	2,8	1,6	100,0	382
Non	15,9	42,7	26,7	13,0	10,9	3,1	1,8	1,7	100,0	3 251
Quintiles de bien- être économique										
Le plus bas	12,0	46,2	28,6	12,4	8,6	2,7	0,7	0,8	100,0	718
Second	13,8	45,0	26,1	12,9	9,6	2,9	1,3	2,2	100,0	697
Moyen	14,0	45,8	26,9	11,8	9,9	2,0	2,1	1,5	100,0	704
Quatrième	19,0	37,4	29,0	12,8	12,6	3,8	2,6	1,8	100,0	692
Le plus élevé	21,5	39,0	22,1	15,3	14,1	4,7	2,8	2,1	100,0	822
Ensemble	16,2	42,6	26,4	13,1	11,1	3,3	1,9	1,7	100,0	3 633

Tableau 17.3 Type de maladies non transmissibles

Prévalence de maladies non transmissibles parmi les femmes de 15-49 ans et les hommes de 30-64 ans, EDSB-V Bénin 2017-2018.

Type de maladies non transmissibles	Femmes 15-49 ans	Hommes 30-64 ans
Maladies cardiovasculaires	1,3	1,4
Maladies pulmonaires	1,5	1,0
Tumeurs	0,2	0,2
Dépression	8,0	0,2
Arthrite	1,4	0,5
Autres maladies chroniques	1,1	0,7
Effectif	7 706	3 749

Tableau 17.4 Cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus, pourcentage ayant entendu parler d'un test pour le cancer du col de l'utérus et pourcentage qui ont effectué un test pour le cancer du col de l'utérus, distribution (en %) des femmes de 15-49 ans ayant effectué le test selon la date du denier test, selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

	Pourcen-	Pourcent- age ayant entendu	Pourcent- age ayant	_	Parmi les femmes ayant effectué le test du col de l'utérus					
Caractéristique sociodémographique	tage ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus	parler d'un test de dépistage du cancer du col de l'utérus	effectué le test de dépistage du cancer du col de l'utérus	Effectif de femmes	<1 an	1-3 ans	>3 ans	Total	Effectif des femmes ayant effectué le test	
Groupe d'âges										
15-29	9,1	4,5	0,2	4 542	19,5	21,5	59,0	100,0	11	
15-19	5,9	2,2	0,0	1 618	0,0	0,0	0,0	0,0	0	
20-24	10,4	5,0	0,2	1 423	36,2	0,0	63,8	100,0	3	
25-29	11,4	6,7	0,5	1 502	13,4	29,4	57,2	100,0	8	
30-39	9,7	5,4	1,0	1 961	12,3	52,8	34,9	100,0	19	
30-34	9,5	5,5	0,9	1 028	21,4	55,5	23,1	100,0	9	
35-39	9,9	5,3	1,1	933	3,9	50,3	45,8	100,0	10	
40-49	10,4	5,2	0,7	1 203	0,0	21,9	78,1	100,0	9	
40-44	10,9	5,4	0,7	607	0,0	30,1	69,9	100,0	4	
45-49	9,8	5,0	0,8	595	0,0	14,1	85,9	100,0	5	
Résidence										
Cotonou	31,0	18,2	3,5	460	11,6	44,2	44,1	100,0	16	
Autres villes	11,3	6,0	0,4	2 843	22,0	44,8	33,2	100,0	12	
Ensemble urbain	14,0	7,7	0,8	3 303	16,0	44,5	39,5	100,0	28	
Rural	6,0	2,8	0,2	4 403	0,0	18,9	81,1	100,0	11	
Niveau										
d'instruction										
Aucun	4,8	2,0	0,2	4 245	6,6	33,0	60,4	100,0	9	
Primaire	8,5	4,1	0,3	1 547	0,0	45,4	54,6	100,0	5	
Secondaire 1er										
cycle	13,2	6,6	0,5	1 356	0,0	8,6	91,4	100,0	7	
Secondaire 2 ^d cycle										
ou plus	38,7	24,8	3,2	558	21,6	48,6	29,7	100,0	18	
Quintiles de bien- être économique										
Le plus bas	3,6	1,5	0,1	1 424	0,0	0,0	100,0	100,0	1	
Second	4,3	2,2	0,1	1 551	30,8	0,0	69,2	100,0	2	
Moyen	7,1	2,7	0,3	1 422	0,0	23,9	76,1	100,0	4	
Quatrième	9,4	4,8	0,1	1 574	0,0	0,0	100,0	100,0	2	
Le plus élevé	20,8	11,8	1,7	1 734	12,7	44,4	42,9	100,0	30	
Ensemble	9,5	4,9	0,5	7 706	11,5	37,2	51,3	100,0	39	

Tableau 17.5.1 Glycémie mesurée et traitée : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la glycémie a été mesuré et qui ont été informées par un prestataire de soins de santé qu'elles souffraient d'hyperglycémie ou du diabète selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

Caractéristique sociodémographique	A eu la glycémie mesurée par un médecin ou un fournisseur de soins de santé	Informée par un prestataire qu'elle souffrait d'hypergly- cémie ou du diabète	Effectif des femmes
Groupe d'âges			_
15-29	6,2	8,0	4 542
15-19	2,6	0,3	1 617
20-24	8,0	1,0	1 423
25-29	8,2	1,0	1 502
30-39	10,5	1,4	1 961
30-34	10,8	1,1	1 028
35-39	10,3	1,7	933
40-49	11,3	1,8	1 203
40-44	11,1	1,2	607
45-49	11,6	2,3	595
Résidence			
Cotonou	19,4	2,6	460
Autres villes	8,4	1,3	2 843
Ensemble urbain	9,9	1,5	3 303
Rural	6,7	0,8	4 403
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	4,2	0,7	1 424
Second	6,9	0,9	1 551
Moyen	6,0	0,6	1 422
Quatrième	7,3	0,9	1 574
Le plus élevé	14,8	2,2	1 734
Ensemble	8,1	1,1	7 706

Tableau 17.5.2 Glycémie mesurée et traitée : Homme

Pourcentage d'hommes de 30-64 ans dont la glycémie a été mesurée et qui ont été informés par un prestataire de soins de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie ou de diabète, selon les caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018.

	A eu la		
	glycémie	Informée par	
	mesurée par	un prestataire	
	un médecin ou	qu'il souffrait	
	un fournisseur	d'hypergly-	
Caractéristique	de soins de	cémie ou du	Effectif
sociodémographique	santé	diabète	d'hommes
Groupe d'âges			
30-39	5,0	0,9	1 682
30-34	4,3	0,7	875
35-39	5,7	1,1	807
40-49	5,5	1,4	1 203
40-44	5,8	1,3	613
45-49	5,3	1,4	589
50-64	10,0	2,1	864
50-54	9,1	1,7	369
55-59	11,8	2,7	297
60-64	9,0	2,1	198
Résidence			
Cotonou	18,3	1,3	214
Autres villes	7,4	1,6	1 425
Ensemble urbain	8,8	1,5	1 639
Rural	4,4	1,2	2 110
Quintiles de bien-être			
économique			
Le plus bas	2,9	1,2	729
Second	4,3	0,3	705
Moyen	4,0	1,4	717
Quatrième	4,8	0,3	718
Le plus élevé	13,9	3,0	880
Ensemble	6,3	1,3	3 749

Résultats clés

- Enregistrement des naissances : Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée est de 86 % : 64 % ont un certificat de naissance et 22 % n'en disposent pas.
- Enfant orphelin et résidence des enfants avec les parents: Le pourcentage d'enfant de moins de 18 ans ne vivant avec aucun parent biologique est de 15 % et le pourcentage d'enfant de moins de 18 ans vivant avec un ou les deux parents décédés est de 7 %.
- Discipline des enfants: Parmi les enfants de 1-14 ans, 91 % ont subi n'importe quelle forme de discipline violente au cours du mois ayant précédé l'interview.
- Travail des enfants: Au cours de la semaine avant l'interview, un tiers des enfants de 5-17 ans ont travaillé, à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges (33 %), que ce soit en participant à des activités économiques, en accomplissant des tâches domestiques ou en travaillant dans des conditions dangereuses.
- Encadrement inapproprié des enfants: Au cours de la semaine avant l'interview, 30 % des enfants de moins 5 ans ont été laissés sans soins appropriés pendant au moins une heure.

a Convention des Nations Unies du 20 novembre 1989, relative aux Droits de l'Enfant (CDE) stipule dans l'une de ses dispositions que : « tous les États parties s'engagent à assurer à l'enfant, la protection et les soins nécessaires à son bien-être, compte tenu des droits et des devoirs de ses parents, de ses tuteurs ou des autres personnes légalement responsables, et ils prennent à cette fin toutes les mesures législatives et administratives appropriées ». Le Bénin, en ratifiant la CDE, s'est engagé au même titre que d'autres parties prenantes, à veiller à ce que tout enfant ait le droit d'être enregistré à l'état-civil, d'être nourri, soigné et éduqué. La manifestation de la volonté politique du gouvernement a été traduite dans la Loi n°90-32 du 11 décembre 1990 portant Constitution de la République du Bénin qui, dans ses dispositions générales garantit à tout être humain, les droits universellement reconnus et les libertés fondamentales. Particulièrement, les articles 12 à 14 et 26 prévoient des mesures spécifiques de protection des enfants, notamment en matière d'éducation et d'attention due à la mère et à l'enfant. Et, dans le contexte du principe de non-discrimination, l'article 26 établit que « l'État protège la famille et particulièrement la mère et l'enfant ».

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, des informations ont été collectées qui ont permis de calculer différents indicateurs permettant d'évaluer la situation des enfants au Bénin. Ces indicateurs concernent plus précisément : la déclaration à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans, l'état de survie des parents biologiques, le travail des enfants de 5-17 ans, les méthodes de discipline des enfants et le développement du jeune enfant.

18.1 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES À L'ÉTAT CIVIL

Enregistrement des naissances à l'état civil

Enfants de moins de 5 ans dont la naissance est enregistrée à l'état civil.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans (population de droit)

L'État civil est défini comme l'ensemble des dispositions légales et réglementaires dont l'objet est de situer dans le temps et dans l'espace, des évènements de la vie d'un individu, que sont entre autres la naissance, le mariage et le décès. L'enregistrement des naissances consiste à faire constater par des autorités administratives compétentes, la naissance des enfants. Il s'agit d'une preuve matérielle, permanente et officielle de l'existence de l'enfant, condition essentielle, garantissant ainsi à chacun un certain nombre de droits (nationalité, éducation, vote, emploi, héritage, etc.).

Au plan national, le code des personnes et de la famille en vigueur au Bénin stipule en son article 60 que « Toute naissance doit être déclarée au centre d'état civil le plus proche du lieu dans un délai de 10 jours, le jour de l'accouchement non compté. Si le délai arrive à expiration un jour férié, la déclaration sera reçue valablement le premier jour ouvrable suivant. Toutefois, ce délai est de 3 mois jusqu'à l'installation effective des organes décentralisés » et l'article 61 complète en ces termes « L'acte énonce le jour et le lieu de la naissance, le sexe de l'enfant, les prénoms qui lui sont donnés, les prénoms, nom, âge, profession et domicile des père et mère et, s'il y a lieu, ceux du déclarant. Si les père et mère ou l'un des deux ne sont pas désignés à l'officier d'état civil, il ne fait sur le registre aucune mention à ce sujet. L'acte est rédigé immédiatement et est signé du déclarant et de l'officier d'état civil conformément aux dispositions de l'article 42 du présent code ».

Les résultats du **Tableau 18.1** montrent que plus de huit enfants de moins de 5 ans sur dix (86 %) ont été enregistrés à l'état civil. Près des deux-tiers (64 %) ont un certificat de naissance mais, 22 % n'en possèdent pas.

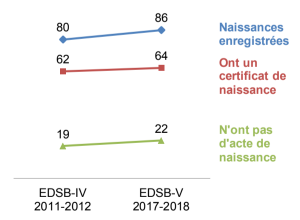
Tendances : Entre 2006 et 2017-2018, la proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée a augmenté passant de 53 % en 2006 à 80 % en 2011-2012 puis à 86 % en 2017-2018 (**Graphique 18.1**).

Variations par caractéristique

Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil est plus élevé en milieu urbain (91 %) qu'en milieu rural (82 %).

Graphique 18.1 Enregistrement des naissances d'enfants à l'état civil : Tendances

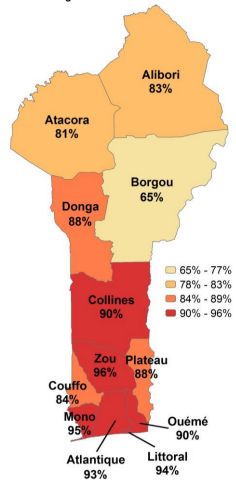
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans



- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans enregistrés à l'état civil varie de 65 % dans le département du Borgou à 96 % dans le Zou (Graphique 18.2).
- Le pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée à l'état civil augmente, de manière importante, du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 69 % à 97 % (Graphique 18.3).

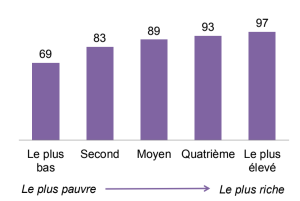
Graphique 18.2 Enregistrement des naissances à l'état civil par département

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans



Graphique 18.3 Enregistrement des naissances à l'état civil par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans



18.2 ENFANTS ORPHELINS ET RÉSIDENCE AVEC LES PARENTS

Enfants orphelins d'un ou des deux parents

Comprend les enfants dont le père seul est décédé, ceux dont la mère seule est décédée, ceux dont les deux parents sont décédés et ceux dont un seul parent est décédé et dont l'information sur l'état de survie de l'autre est manquante.

Échantillon: Enfants de moins de cinq ans (population de droit)

Le Comité des Droits de l'Enfant (CDE) reconnaît que « l'enfant, pour l'épanouissement harmonieux de sa personnalité, doit grandir dans un milieu familial, dans un climat de bonheur, d'amour et de compréhension ». La famille constituant le soutien principal des enfants, toute stratégie visant à protéger les enfants doit donc, en priorité, renforcer les capacités des familles à les prendre en charge. Or des millions d'enfants dans le monde grandissent loin de leurs parents biologiques pour plusieurs raisons, dont notamment le décès prématuré de ces derniers ou la migration pour le travail. Dans la plupart des cas, ces enfants sont pris en charge par des membres de leurs familles élargies, alors que dans d'autres cas, les enfants peuvent vivre dans des familles autres que les leurs et travaillent comme domestiques résidents par exemple. Il est donc essentiel d'identifier les enfants qui sont orphelins, et de savoir si les enfants dont l'un ou les deux parents sont en vie vivent ou non avec leurs parents ou avec le parent survivant.

Le **Tableau 18.2** présente ces informations pour les enfants de moins de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Globalement, 15 % des enfants de moins de 18 ans ne vivent pas avec leurs parents biologiques que ceux-ci soient en vie ou décédés et 7 % sont orphelins de père et/ou de mère.

Tendances : Les proportions d'enfants de moins de 18 ans ne vivant avec aucun parent biologique ou les proportions de ceux qui sont orphelins n'ont pratiquement pas varié entre 2011-2012 et 2017-2018.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique augmente avec l'âge, passant de 5 % chez les 0-4 ans à 29 % chez les 15-17 ans.
- Le pourcentage d'enfants orphelins d'au moins un des parents biologiques au moins augmente avec l'âge, passant de 2 % chez les 0-4 ans à 16 % chez les 15-17 ans.
- Le pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique varie selon le sexe de l'enfant. IL est plus élevé chez les filles que chez les garçons (17 % contre 13 %)
- Le pourcentage d'enfants orphelins d'un des parents ou des deux varie d'un maximum de 11 % dans le Couffo à un minimum dans le Borgou et les Collines (5 % pour chacun).

18.3 DISCIPLINE DES ENFANTS

L'éducation de l'enfant commence d'abord en famille par l'acquisition de certaines valeurs. Ces valeurs peuvent englober la maîtrise de soi et des règles de bonne conduite, etc. Les pratiques parentales positives consistent à éduquer l'enfant sur la façon de gérer leurs émotions ou les conflits en préservant leur intégrité physique et psychologique, leur dignité et en les encourageant à utiliser leur jugement et à être responsables. Cependant, les enfants sont souvent élevés avec des méthodes punitives qui reposent sur l'usage de la force physique ou l'intimidation verbale pour obtenir les comportements désirés. Des études ont montré que l'exposition des enfants à la discipline violente à des conséquences néfastes, qui ont des répercussions immédiates et à long terme à l'âge adulte.

Méthodes non violentes

Sont considérées comme méthodes de discipline non violentes les mesures suivantes :

- Retirer des privilèges à l'enfant, lui interdire de faire quelque chose qu'il aime ou ne pas permettre à l'enfant de quitter la maison;
- Expliquer à l'enfant pourquoi son comportement n'est pas acceptable ;
- Lui donner quelque chose d'autre à faire.

Échantillon: Enfants de 1-14 ans (population de droit)

Agression psychologique

Entrent dans cette catégorie, un ou plusieurs comportements suivants :

- Crier ou hurler sur l'enfant ;
- Traiter l'enfant d'idiot, de paresseux ou d'un terme similaire.

Échantillon: Enfants de 1-14 ans (population de droit)

Châtiments corporels

Entrent dans cette catégorie, un ou plusieurs comportements suivants :

- Secouer l'enfant ;
- Frapper l'enfant, le taper sur les fesses à mains nues ;
- Frapper l'enfant sur les fesses ou sur d'autres endroits du corps avec quelque chose comme une ceinture, une brosse à cheveux, un bâton ou un objet similaire dur;
- Frapper ou gifler l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles ;
- Frapper ou taper sur les mains, les bras ou les jambes ;
- Frapper encore et encore aussi fort que possible.

Échantillon: Enfants de 1-14 ans (population de droit)

Châtiments corporels violents

Entrent dans cette catégorie, l'un ou l'autre des comportements suivants :

- Frapper ou gifler l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles ;
- Battre l'enfant encore et encore aussi fort que possible.

Échantillon: Enfants de 1-14 ans (population de droit)

La violence entrave le développement de l'enfant, sa capacité d'apprentissage et sa performance scolaire. Elle inhibe les relations positives, provoque une faible estime de soi, la détresse et la dépression émotionnelles. Au cours de l'enquête, une série de questions a été posée aux ménages sur les méthodes utilisées par les adultes pour discipliner les enfants de 1-14 ans. Les résultats obtenus sont présentés dans le **Tableau 18.3**.

Les résultats montrent qu'au Bénin neuf enfants de 1-14 ans sur dix (91 %) ont subi n'importe quelle forme de discipline violente. Parmi les enfants de 1-14 ans, environ neuf sur dix (87 %) ont subi une agression psychologique ; huit sur dix (80 %) n'importe quelle forme de châtiment corporel et près du quart (23 %) un châtiment corporel très violent.

- Le pourcentage d'enfants de 1-14 ans ayant subi n'importe quelle forme de discipline violente augmente globalement avec l'âge, de 83 % à 1-2 ans à 94 % à 5-9 ans.
- L'utilisation de sanctions non violentes à l'égard des enfants de 1 à 14 ans est très élevée dans le département de l'Alibori (17 %) et très faible dans l'Atlantique (1 %), l'Ouémé et le Plateau (2 % pour chacun); dans ces 3 départements, la quasi-totalité des enfants de 1-14 ans ont subi n'importe quelle forme de discipline violente (respectivement 98 %, 94 % et 97 %)

- Une personne adulte sur trois (33 %) ayant répondu au module sur la discipline des enfants pense que l'enfant a besoin de punition physique. On constate que cette opinion est plus fréquemment partagée à Cotonou (38 % contre 33 % en milieu rural) et dans les départements de l'Ouémé et de l'Atlantique (respectivement 46 % et 48 % contre 17 % dans la Donga) qu'ailleurs. De même, le pourcentage d'enquêtés approuvant l'utilisation de méthodes de discipline violentes à l'égard des enfants tend à diminuer légèrement avec le niveau d'instruction, passant de 34 % parmi les enquêtés sans niveau d'instruction à 29 % parmi les plus instruits (**Tableau 18.4**).
- Le recours à des méthodes de discipline violente à l'égard des enfants de 1-14 ans tend à être plus fréquent des ménages du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 88 % à 94 %.

18.4 TRAVAIL DES ENFANTS

Selon l'article 32 de la Convention relative aux droits de l'Enfant, « L'enfant a le droit d'être protégé contre l'exploitation économique et de n'être astreint à aucun travail comportant des risques ou susceptible de compromettre son éducation ou de nuire à sa santé ou à son développement physique, mental, spirituel, moral ou social » (Haut-Commissariat des Nations Unies aux droits de l'homme, 1989). Toutes les dispositions doivent être prises pour que les enfants ne soient pas exposés à des risques, qu'ils ne soient pas exploités et qu'ils ne tombent pas dans un cycle de pauvreté et de privation. En outre, l'alinéa 2 du même article précis les conditions dans lesquelles l'activité de l'enfant est considérée comme du travail en :

- Fixant l'âge minimum ou des âges minimal d'admission à l'emploi ;
- Prévoyant la réglementation appropriée des horaires de travail et des conditions d'emploi ;
- Prévoyant des peines ou autres sanctions appropriées pour assurer l'application effective du présent article.

Or les enfants, dans le monde sont régulièrement engagés dans des formes rémunérées et non rémunérées de travail. Au cours de l'EDSB-V, une série de questions a été posée pour collecter les informations sur l'implication des enfants dans les activités domestiques et économiques. Le module développé par l'UNICEF dans les enquêtes MICS a été intégré dans cette enquête.

Participation à des activités économiques

Pour classifier les enfants selon leur implication dans des activités économiques, l'UNICEF définit trois seuils basés sur l'âge des enfants et sur le nombre d'heures pendant lesquelles ils ont travaillé dans la semaine avant l'enquête :

- Pour les enfants de 5-11 ans : 1 heure ou plus
- Pour les enfants de 12-14 ans : 14 heures ou plus
- Pour les enfants de 15-17 ans : 43 heures ou plus

Un enfant qui a participé à des activités économiques durant la semaine ayant précédé l'interview pendant un nombre d'heures égal ou supérieur à celui qui a été défini pour son âge, tel que présenté ci-dessus, est considéré comme « engagé dans le travail des enfants ».

Échantillon: Enfants de 5 -17 ans (population de droit)

Participation à des activités domestiques

Pour classifier les enfants selon leur implication dans des travaux domestiques, l'UNICEF définit deux seuils basés sur l'âge des enfants et sur le nombre d'heures pendant lesquelles ils ont travaillé dans la semaine :

- Pour les enfants de 5-11 ans et de 12-14 ans : 28 heures ou plus
- Pour les enfants de 15-17 ans : 43 heures ou plus

Un enfant qui a participé à des travaux domestiques durant la semaine ayant précédé l'interview pendant un nombre d'heures égal ou supérieur à celui qui a été défini pour son âge, tel que présenté ci-dessus, est considéré comme « engagé dans le travail des enfants ».

Échantillon: Enfants de 5-17 ans (population de droit)

Exposition à des travaux dangereux

Selon la définition de l'UNICEF, les enfants qui travaillent dans des conditions dangereuses sont ceux qui : a) portent des charges lourdes ; b) travaillent avec des outils dangereux ou font fonctionner de grosses machines ; c) sont exposés à la poussière, à la fumée ou au gaz ; d) sont exposés au froid, à la chaleur ou à l'humidité extrême ; e) sont exposés à des bruits intenses ou à des vibrations ; f) sont exposés à un travail en hauteur ; g) sont exposés à des produits chimiques (pesticides, colle) ou à des explosifs ; h) sont exposés à d'autres choses, procédés ou conditions délétères pour leur santé ou leur sécurité.

Échantillon: Enfants de 5-17 ans (population de droit)

Au Bénin, un tiers des enfants de 5 à 17 ans (33 %) ont été impliqués dans le travail des enfants au cours de la semaine ayant précédé l'interview, c'est-à-dire qu'ils ont participé à des activités économiques ou à des travaux domestiques à la limite ou au-dessus du nombre d'heures fixé pour leur groupe d'âges ou les conditions dans lesquelles ils ont travaillé sont considérées comme étant dangereuses pour leur santé ou leur sécurité (**Tableau 18.7**).

Pour des informations plus détaillées sur l'implication des enfants dans des activités économiques et des travaux domestiques, consulter les **Tableaux 18.5** et **18.6**.

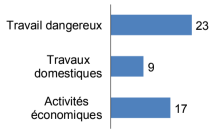
Près de deux enfants de 5 à 17 ans sur dix (17 %) ont été impliqués dans des activités économiques pour un nombre total d'heure à la limite ou au-dessus du seuil spécifique pour l'âge et 9 % d'entre eux ont été impliqués dans des tâches domestiques pour un nombre total d'heures à la limite ou au-dessus du seuil spécifique (**Tableau 18.7** et **Graphique 18.4**). Pour plus de deux enfants de 5 à 17 ans sur dix (23 %) le travail a été effectué dans des conditions dangereuses.

Variations par caractéristique

La participation des enfants dans le travail est plus élevée en milieu rural (40 %) qu'en milieu urbain (23 %).

Graphique 18.4 Travail des enfants

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans ayant été impliqués, au cours de la semaine avant l'interview, dans des activités économiques ou des travaux domestiques à la limite ou au dessus du nombre d'heures fixé



- Les enfants des départements de l'Alibori (55 %) sont plus impliqués dans le travail des enfants que ceux du Littoral (11 %) ou de l'Ouémé (12 %).
- La participation des enfants dans le travail varie en fonction de la fréquentation scolaire : 44 % des enfants qui ne vont pas à l'école travaillent contre 30 % de ceux qui fréquentent l'école.

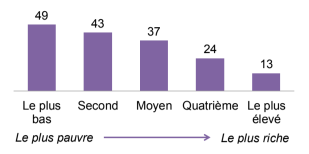
Le niveau de bien-être économique du ménage influence la participation des enfants dans le travail, celle-ci ayant tendance à diminuer avec l'amélioration du niveau de bien-être : dans le quintile le plus bas, pratiquement un enfant sur deux travaille (49 %) contre 13 % dans le quintile le plus élevé (**Graphique 18.5**).

18.4.1 Activités économiques des enfants de 5-17 ans

Deux enfants de 5-11 ans sur dix (21 %) ont été impliqués dans une activité économique pendant au moins une heure au cours de la semaine avant l'interview avec un fort pourcentage en milieu rural (25 %), dans l'Alibori (35 %), et dans les ménages classés dans le quintile le plus bas (31 %) (Tableau 18.5).

Graphique 18.5 Ensemble du travail des enfants par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans



- Parmi les enfants de 12-14 ans, 12 % ont été impliqués dans une activité économique pendant quatorze heures ou plus. Cependant, en milieu rural (15 %), dans l'Alibori (29 %), parmi les enfants qui ne fréquentent pas l'école (29 %) et parmi ceux des ménages des deux premiers quintiles de bien-être économique (20 % dans chaque quintile), ce pourcentage est plus élevé.
- Parmi les enfants de 15-17 ans, 7 % ont été impliqués dans une activité économique pendant 43 heures ou plus pendant la semaine avant l'interview avec un fort pourcentage parmi les enfants qui ne fréquentent pas l'école (15 %), ceux qui vivent dans les ménages du quintile le plus bas (13 %) et ceux des départements de l'Alibori et du Borgou (15 % dans chaque cas)

18.5 DÉVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

Certaines questions du module de l'UNICEF concernant le développement du jeune enfant ont été posées dans les ménages qui comprenaient au moins un enfant de 0-4 ans avec sa mère. Précisons que ces questions ont été posées pour l'enfant le plus jeune. En outre, en fonction des indicateurs recherchés, les questions ont été posées pour des enfants de groupe d'âges différents. Certaines questions ont été posées à propos des plus jeunes enfants de 0-4 ans alors que celles concernant la fréquentation d'un programme préscolaire ou le soutien à l'apprentissage s'adressaient aux enfants de 3-4 ans. En outre, à la différence des modules précédents qui ont été posés au cours de l'enquête auprès des ménages, celui concernant le développement du jeune enfant a été posé au cours de l'enquête auprès des femmes.

Compte tenu des indicateurs recherchés, les questions ont été posées sur des enfants de groupes d'âges différents. Certaines questions, telles que celles relatives à la fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire ou le soutien à l'apprentissage, ont été posées au sujet des enfants de 36-59 mois alors que celles concernant le matériel d'apprentissage et l'encadrement inapproprié des enfants s'adressaient aux parents d'enfants de moins de 5 ans. En outre, à la différence du module sur le travail et la discipline, celui portant sur le développement du jeune enfant a été posé au cours de l'enquête auprès des femmes.

18.5.1 Éducation de la petite enfance

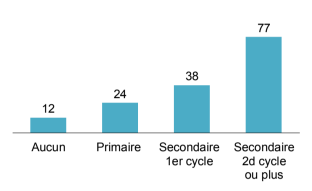
Au cours de l'enquête, on a demandé si les enfants de 36-59 mois suivaient un programme d'apprentissage éducatif ou s'ils fréquentaient une classe d'éveil, un jardin d'enfants ou une garderie communautaire. Au Bénin, 19 % des enfants de 36-59 mois fréquentent un programme d'éducation préscolaire (**Tableau 18.8**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants qui suivent un programme d'éducation préscolaire varie en fonction de l'âge, passant de 12 % parmi ceux de 36-47 mois à 28 % parmi ceux de 48-59 mois.
- La fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire est plus courante en milieu urbain (31 %), surtout à Cotonou (55 %), qu'en milieu rural (12 %).
- La fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire varie de manière importante entre les départements, d'un minimum de 6 % dans le Couffo à 55 % dans le Littoral.
- La fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 12 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 77 % parmi ceux dont la mère a atteint le niveau secondaire 2^d cycle ou plus (**Graphique 18.6**).
- La fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire est influencée par le niveau de bienêtre économique du ménage, seulement 5 % des enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas suivent un programme d'apprentissage préscolaire contre 49 % parmi ceux dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé.

Graphique 18.6 Enfants qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire par niveau d'instruction de la mère

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois



18.5.2 Soutien à l'apprentissage

Soutien à l'apprentissage

Pourcentage d'enfants qui ont participé, au cours des trois derniers jours, avec un membre adulte du ménage (âgé de 15 ans ou +) à l'une des activités suivantes :

- Lire des livres ou regarder des livres illustrés :
- Raconter des histoires à l'enfant ;
- Chanter des chansons à l'enfant ou avec l'enfant (y compris des berceuses);
- Emmener l'enfant en promenade en dehors de la maison, de la cour ou de l'enceinte;
- Jouer avec l'enfant ;
- Nommer, compter et/ou dessiner des choses pour ou avec l'enfant.

Échantillon: Enfants de 3-4 ans (36-59 mois)

Le **Tableau 18.9** présente les pourcentages d'enfants de 36-59 mois qui ont participé, au cours des trois jours avant l'interview, avec un membre adulte du ménage à des activités qui favorisent l'apprentissage et la préparation à l'école.

Les résultats révèlent que 41 % des enfants avaient participé à, au moins, quatre activités d'apprentissage avec un membre adulte du ménage en 2017-2018.

De plus, ces résultats montrent que la mère biologique prend davantage part à des activités d'éveil et d'apprentissage avec l'enfant que le père biologique (18 % contre 4 %).

Le nombre moyen d'activités avec un membre adulte du ménage est de 3. Quand cet adulte est le père biologique, le nombre moyen d'activités est de 0,6 et de 1,7 quand cet adulte est la mère biologique.

Variations par caractéristique

- Le soutien à l'apprentissage des enfants est plus fréquent dans le Littoral (69 %) que dans le Couffo (21 %).
- Le niveau d'instruction de la mère influence le soutien à l'apprentissage de l'enfant : 36 % des enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction contre 81 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ^{2d} cycle ou plus. En outre, seulement 15 % des enfants ont effectué au moins 4 activités avec leur mère biologique quand celle-ci n'a aucun niveau d'instruction contre 50 % quand elle a un niveau secondaire ^{2d} cycle ou plus (**Tableau 18.9**).
- Le soutien à l'apprentissage de l'enfant est plus fréquent dans les ménages du quintile de bien-être le plus élevé (59 %) que dans ceux du quintile le plus bas (37 %) (**Graphique 18.7**).

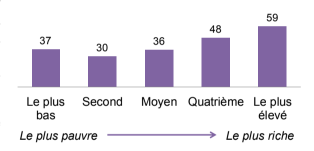
18.5.3 Matériel d'apprentissage

Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, des questions ont été posées sur la disponibilité de livres pour enfants ou de livres d'images ainsi que sur les objets utilisés par l'enfant pour jouer, que ces jouets soient fabriqués à la maison, qu'ils proviennent d'un magasin ou d'un fabricant ou qu'ils soient des objets du ménage. Les résultats sont présentés au **Tableau 18.10** pour les enfants de moins de 5 ans.

Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le ménage dispose d'aux moins trois livres pour enfants est très faible (2 %). S'agissant des jouets, on constate

Graphique 18.7 Soutien à l'apprentissage par bienêtre économique

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois ayant participé au cours des 3 derniers jours à 4 ou plus activités d'apprentissage avec un membre adulte du ménage



que 69 % des enfants jouent avec des objets du ménage ou trouvés dehors, 43 % s'amusent avec des jouets de magasin et 51 % avec des jouets fabriqués à la maison. Globalement, plus de la moitié des enfants (55 %) jouent avec au moins 2 types de jouets.

- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans disposant de deux types de jouets ou plus augmente avec l'âge, de 41 % à 0-23 mois à 61 % à 24-59 mois.
- Le pourcentage d'enfants jouant avec deux types de jouets ou plus varie sensiblement selon la résidence et le département. Il est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (62 % contre 50 %) et dans le Littoral (69 %) que dans l'Alibori (34 %).
- La disponibilité d'au moins trois livres et de jouets de magasin augmente sensiblement avec le niveau d'instruction de la mère, passant pour les livres, de moins d'un pour cent quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 11 % lorsqu'elle a atteint le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et, pour les jouets de magasin, de respectivement 36 % à 76 %.

18.6 ENCADREMENT INAPPROPRIÉ DES JEUNES ENFANTS

Encadrement inapproprié des jeunes enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou à la garde d'un enfant de moins de 10 ans pendant plus d'une heure une fois au cours de la semaine ayant précédé l'interview.

Échantillon: Enfants de moins de 5 ans

Un enfant livré à lui-même ou confié à un autre enfant est exposé à un risque accru d'accident, de négligence et de mauvais traitement. Au cours de l'EDSB-V 2017-2018, on a demandé à la mère combien de jours l'enfant avait été laissé seul ou à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans pendant plus d'une heure au cours de la semaine avant l'enquête.

Au Bénin, 24 % des enfants de moins de cinq ans ont été laissés seuls pendant plus d'une heure au cours de la semaine avant l'enquête et 18 % ont été laissés à la garde d'un autre enfant de moins de dix ans pendant plus d'une heure. Globalement, 29 % des enfants sont restés sans encadrement approprié pendant plus d'une heure au cours de la dernière semaine avant l'enquête (**Tableau 18.11**).

- Il est plus fréquent de laisser les enfants de 24-59 mois sans soins appropriés que ceux de 0-23 mois (34 % contre 18 %).
- Le pourcentage d'enfants laissés sans encadrement approprié pendant plus d'une heure est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (31 % contre 26 %).
- Le pourcentage d'enfants laissés sans encadrement approprié pendant plus d'une heure varie selon le département : dans les départements des Collines, la Donga et de l'Ouémé (20 % pour chacun) contre 43 % dans celui du Mono.
- Le pourcentage d'enfants laissés sans encadrement approprié pendant plus d'une heure diminue avec le niveau d'instruction de la mère et le niveau de bien-être économique, passant de 32 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 21 % quand elle a atteint le niveau secondaire 2^d cycle ou plus et, de 36 % dans le quintile le plus bas à 22 % dans le plus élevé.

18.7 INDICE DE DÉVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

Indice de développement du jeune enfant

L'indice de développement du jeune enfant correspond au pourcentage d'enfants qui sont en bonne voie de développement dans, au moins, 2 des 4 domaines suivants :

Alphabétisation et calcul

L'enfant est considéré comme étant en bonne voie de développement dans ce domaine s'il réunit au moins 2 des conditions suivantes :

- L'enfant peut citer au moins 10 lettres de l'alphabet ;
- L'enfant peut lire au moins 4 mots simples, courants ;
- L'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à 10.

Physique

L'enfant est considéré comme étant en bonne voie de développement dans ce domaine s'il réunit au moins une des conditions suivantes :

- L'enfant peut attraper par terre avec 2 doigts un petit objet comme un bâton ou un caillou;
- L'enfant n'est pas parfois trop malade pour jouer.

Social/émotionnel

L'enfant est considéré comme étant en bonne voie de développement dans ce domaine s'il réunit au moins deux des conditions suivantes :

- L'enfant s'entend bien avec les autres enfants ;
- L'enfant ne donne pas de coup de pied, ne mord pas ou ne frappe pas les autres enfants ;
- L'enfant n'est pas facilement distrait.

Apprentissage

L'enfant est considéré comme étant en bonne voie de développement dans ce domaine s'il réunit au moins une des conditions suivantes :

- L'enfant est capable de suivre de simples instructions pour faire quelque chose correctement;
- Quand on donne quelque chose à faire à l'enfant, il est capable de le faire de manière indépendante.

Échantillon: Enfants de 36-59 mois

Au Bénin, 57 % des enfants de 36-59 mois sont considérés comme étant en bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : alphabétisation/calcul, développement physique, social-émotionnel et apprentissage (**Tableau 18.12**). Globalement, on note que le pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui sont en bonne voie de développement est plus faible (10 %) dans le domaine de l'alphabétisation/calcul que dans les autres domaines où il est plus élevé (plus de 70 %).

- Le score de l'indice de développement du jeune enfant est plus élevé chez les enfants de 48-59 mois que chez ceux de 36-47 mois (61 % contre 53 %).
- Le score de l'indice de développement du jeune enfant est légèrement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (59 % contre 55 %).
- Le pourcentage d'enfants de 36-59 mois considérés comme en bonne voie de développement augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 51 % quand celle-ci n'a aucun niveau d'instruction à 82 % quand elle a atteint le niveau secondaire 2^d cycle ou plus.

L'indice de développement du jeune enfant varie avec le niveau de bien-être économique du ménage : 48 % des enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas sont en bonne voie de développement contre 70 % de ceux dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur le statut de l'enfant, consulter les tableaux suivants :

- Tableau 18.1 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans
- Tableau 18.2 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents
- Tableau 18.3 Discipline des enfants
- Tableau 18.4 Opinion concernant les châtiments corporels
- Tableau 18.5 Implication des enfants de 5-17 ans dans l'activité économique
- Tableau 18.6 Implication des enfants de 5-17 ans dans les travaux domestiques
- Tableau 18.7 Travail des enfants
- Tableau 18.8 Éducation de la petite enfance
- Tableau 18.9 Soutien à l'apprentissage
- Tableau 18.10 Matériel d'apprentissage
- Tableau 18.11 Encadrement inapproprié des enfants
- Tableau 18.12 Index de développement du jeune enfant

Tableau 18.1 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) enregistré à la naissance à l'état civil, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		é à la naissance :		
Caractéristiques sociodémographiques	Ont un certificat de naissance	N'ont pas un certificat de naissance	Pourcentage total dont la naissance a été enregistré	Effectif d'enfants
Âge de l'enfant			-	
<2	60,2	27,6	87,7	5 576
2-4	66,3	17,8	84,1	7 892
Sexe de l'enfant				
Masculin	64,2	21,2	85,4	6 817
Féminin	63,3	22,5	85,9	6 651
Résidence				
Cotonou	82,7	11,7	94,4	575
Autres villes	69,8	21,0	90,7	4 603
Ensemble urbain	71,2	19,9	91,2	5 178
Rural	59,1	23,0	82,1	8 290
Département				
Alibori	52,8	30,6	83,3	1 789
Atacora	65,6	15,5	81,1	1 184
Atlantique	72,8	19,9	92,7	1 479
Borgou	45,2	20,1	65,3	1 823
Collines	68,8	20,9	89,7	857
Couffo	64,2	19,3	83,6	957
Donga	78,3	10,0	88,2	904
Littoral	82,7	11,7	94,4	575
Mono	64,4	30,8	95,3	611
Ouémé	61,6	28,5	90,1	1 216
Plateau	62,6	25,8	88,3	793
Zou	73,4	22,7	96,1	1 279
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	43,3	25,5	68,8	2 905
Second	57,2	25,8 25,8	83,0	2 771
Moyen	68,2	21,2	89,4	2 742
Quatrième	72,0	20,9	92,9	2 650
Le plus élevé	81,9	14,7	96,5	2 399
Ensemble	63,8	21,8	85,6	13 468

Tableau 18.2 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents

Répartition (en %) des enfants (population de droit) de moins de 18 ans par état de survie des parents et résidence avec les parents, pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique et pourcentage d'enfants dont l'un ou les deux parents est/sont décédé(s), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Vit av mère m avec l	ais pas	mais pa	le père as avec nère	Ne	vit avec a	ucun des	deux pa	rents				
Caractéristique sociodémographique	Vit avec les deux parents	Père en vie	Père décédé	Mère en vie	Mère décé- dée	Les deux sont vivants	Seul le père est vivant	Seule la mère est vivante	Les deux décé- dés	Infor- mation man- quante sur père/ mère	Total	Pourcen- tage ne vivant avec aucun parent biologique	deux parent(s)	Effectif d'enfants
Âge 0-4 <2 2-4 5-9 10-14 15-17	74,5 78,2 71,9 61,7 54,5 45,5	16,7 19,1 15,0 11,7 9,7 9,2	1,5 0,9 1,8 2,6 5,1 6,4	2,1 0,7 3,1 6,1 7,9 7,4	0,2 0,1 0,3 1,1 1,8 2,0	4,5 0,9 7,0 13,7 16,2 21,6	0,3 0,2 0,4 0,9 1,1 2,1	0,2 0,0 0,3 1,5 2,8 4,0	0,1 0,0 0,1 0,4 0,8 1,6	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	5,1 1,1 7,8 16,6 21,0 29,3	2,2 1,2 3,0 6,5 11,7 16,0	13 468 5 576 7 892 12 290 9 578 4 189
Sexe Masculin Féminin	63,6 61,6	12,4 12,9	3,4 3,0	6,4 4,2	1,2 0,9	10,0 14,1	0,8 1,0	1,7 1,6	0,5 0,5	0,0 0,1	100,0 100,0	13,0 17,3	7,6 7,1	20 077 19 448
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	57,2 62,4 61,8 63,1	19,0 12,5 13,3 12,3	3,1 3,2 3,2 3,3	3,5 5,0 4,8 5,6	0,7 1,0 1,0 1,1	12,1 12,7 12,7 11.6	1,6 0,8 0,9 0.8	2,0 1,8 1,8 1,6	0,7 0,5 0,5 0,5	0,2 0,1 0,1 0,0	100,0 100,0 100,0 100.0	16,3 15,9 15,9 14,5	8,1 7,3 7,4 7,3	1 746 13 527 15 273 24 252
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	73,4 63,9 60,4 70,8 57,5 52,7 62,4 57,2 51,2 62,9 62,4 56,4	7,2 9,9 15,3 6,5 17,3 16,4 5,5 19,0 23,9 13,5 13,3 18,0	2,7 3,9 4,1 1,8 2,2 6,0 2,1 3,1 2,5 4,5 2,0 3,5	4,2 6,1 4,0 5,9 6,5 6,4 10,3 3,5 3,4 4,4 5,1 4,4	1,3 1,1 1,4 1,1 0,2 0,9 1,7 0,7 0,7 0,8 1,6 0,7	8,5 12,8 11,2 11,5 14,0 13,3 14,9 12,1 14,4 10,8 12,2 13,6	0,7 0,5 1,3 0,5 0,7 0,9 0,8 1,6 1,1 1,4 0,5	1,4 1,2 1,8 1,4 1,2 2,5 1,8 2,0 2,0 1,5 2,2 1,5	0,5 0,4 0,4 0,4 0,8 0,5 0,7 0,6 0,2 0,7	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	11,1 14,9 14,6 13,9 16,3 17,6 17,9 16,3 18,1 13,8 15,6 17,0	6,6 7,2 9,0 5,3 4,8 11,2 6,9 8,1 7,0 8,3 7,0	5 157 3 534 4 506 5 236 2 549 2 880 2 634 1 746 1 770 3 515 2 395 3 603
Quintiles de bien- être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble <15	68,9 61,7 60,6 60,1 61,4 64,6	10,0 12,7 13,2 14,3 13,2	3,8 3,6 2,9 3,4 2,3 2,9	5,2 5,7 5,7 5,5 4,5	0,9 1,2 1,5 0,8 0,9	8,7 12,0 13,2 12,6 14,0	0,9 0,8 0,7 0,9 1,2	1,1 1,9 1,7 1,7 1,9	0,4 0,5 0,5 0,6 0,5	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	11,2 15,2 16,1 15,8 17,6	7,2 7,9 7,3 7,4 6,8 6,3	8 418 8 162 7 990 7 810 7 144 35 335
Ensemble <18	62,6	12,7	3,2	5,3	1,1	12,0	0,9	1,6	0,5	0,1	100,0	15,1	7,3	39 524

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont le père est décédé ou la mère est décédée ou les deux parents sont décédés et ceux dont un seul parent est décédé et dont l'information sur l'état de survie de l'autre parent est manquante.

Tableau 18.3 Discipline des enfants

Pourcentage d'enfants de 1-14 ans (population de droit) qui, au cours du mois ayant précédé l'interview, ont subi des sanctions disciplinaires quelle qu'en soit la forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

-		Davisanta : : :				
		Pourcentage d	enfants de 1-14 an	is qui ont subi :		-
Caractéristique sociodémographique	Seulement des sanctions non violentes ¹	Agression psychologique ²	Châtiment corporel : n'importe quelle forme ³	Châtiment corporel : très violent ⁴	N'importe quelle forme de recours à la violence	Effectif d'enfants de 1-14 ans
Sexe						
Masculin	5,1	86,9	81,0	23,4	91,1	4 863
Féminin	5,5	87,5	78,6	22,0	91,2	4 737
	-,-	,-	,-	,-	,-	
Âge	7.0	75 4	72.0	10.7	00.0	1.650
1-2 3-4	7,0 4,7	75,4 86,2	73,8 85,4	12,7 21,3	82,8 91,4	1 659 1 580
5-9	4,7	90.4	84,2	21,3 25,4	93,7	3 601
10-14	4,6 5,4	90,4	74,6	26,0	93,7 92,7	2 761
	5,4	30,7	74,0	20,0	32,1	2701
Résidence						
Cotonou	3,7	89,5	84,1	19,4	93,8	514
Autres villes	4,7	87,2	81,0	21,9	91,0	3 471
Ensemble urbain Rural	4,6	87,5	81,4	21,5	91,3 91,0	3 985 5 615
Rurai	5,8	87,0	78,7	23,5	91,0	5015
Département						
Alibori	17,3	70,8	72,4	24,9	78,5	943
Atacora	4,2	87,6	76,8	35,7	91,8	696
Atlantique	1,3	94,9	88,5	29,8	97,6	1 241
Borgou	7,9	85,2	72,0	15,1	88,6	1 100
Collines	3,4	90,9 88,2	83,0	18,5	94,6	624
Couffo Donga	7,8 4,8	88,2 75,0	73,0 66,3	13,0 22,8	91,6 80,7	759 554
Littoral	4,6 3,7	89,5	84,1	22,6 19,4	93,8	514 514
Mono	3,1	91,3	82,4	33,3	93,6	524
Ouémé	1,9	90,5	86,7	21,8	94,3	1 044
Plateau	1,8	94,0	86,8	19,0	97,4	674
Zou	4,5	87,4	82,1	20,6	90,6	928
Niver and the standard and a least	,-	- ,	,	-,-	,-	
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	6,1	86,3	80,1	24,8	90,3	4 856
Primaire	3.0	88.9	85,5	24.0	92.9	1 450
Secondaire 1 ^{er} cycle	4,5	86,3	82,5	18,0	90,7	788
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	2,9	85,7	84,5	14,1	93,4	285
Mère ne vit pas dans le	,-	,	- ,-	,	,	
ménage [·]	5,9	88,5	74,0	20,0	91,6	2 207
Quintiles de bien-être						
économique						
Le plus bas	8,5	83,2	74,8	24,5	87.5	1 832
Second	6,4	86,4	77,8	24,1	90,6	1 892
Moyen	4,4	87,9	80,1	24,2	91,9	1 906
Quatrième	4,5	88,5	82,0	22,0	91,7	1 970
Le plus élevé	3,2	89,6	83,9	18,9	93,8	2 000
Ensemble ⁵	5,3	87,2	79,8	22,7	91,2	9 600

¹ Les « sanctions non violentes » comprennent seulement une ou plusieurs des catégories suivantes : a) on lui a retiré des privilèges ; b) on a

expliqué à l'enfant pourquoi son comportement n'est pas acceptable; c) on a donné à l'enfant autre chose à faire.

2 Les « agressions psychologiques » comprennent seulement une ou plusieurs des catégories suivantes : a) On a crié ou hurlé sur l'enfant, b) on a traité l'enfant d'idiot, de paresseux, ou d'un autre nom.

3 Les « châtiments corporels » comprennent une ou plusieurs des catégories suivantes : a) On a secoué l'enfant, b) on l'a frappé ou tapé sur les

fesses avec les mains nues, c) on l'a frappé sur les fesses ou ailleurs sur le corps avec quelque chose tel qu'une ceinture, une brosse à cheveux, un bâton ou autre objet dur, d) on l'a frappé ou giflé sur le visage, la tête ou les oreilles, e) on l'a frappé ou tapé sur les mains, les bras ou les

jambes, f) on l'a frappé encore et encore aussi fort que possible.

4 Les formes très violentes de « châtiments corporels » comprennent uniquement l'une ou les deux catégories suivantes : a) on a frappé ou giflé

l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles, b) on l'a frappé aussi fort que possible.

⁵ Y compris 14 enfants de 1-14 ans qui travaillent pour lesquelles l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

Tableau 18.4 Opinion concernant les châtiments corporels

Pourcentage d'enquêtés ayant participé au module sur la discipline de l'enfant de 1-14 ans qui pensent que le recours à des châtiments corporels est justifié pour élever, et éduquer correctement un enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enquêtés qui pensent que l'enfant a besoin de punition physique	Effectif d'enquêtés ayant répondu au module sur la discipline des enfants
Sexe de l'enquêté Masculin Féminin	32,2 34,6	5 031 4 569
Âge de l'enquêté <25 25-39 40-59 60 et plus	30,6 33,6 34,2 31,8	849 4 379 3 184 1 188
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	38,2 33,6 34,2 32,7	514 3 471 3 985 5 615
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	38,6 39,2 47,8 28,7 33,6 22,0 16,6 38,2 22,8 46,1 25,3 23,6	943 696 1 241 1 100 624 759 554 514 524 1 044 674 928
Niveau d'instruction de l'enquêté Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	33,5 34,3 31,9 29,4	5 337 2 234 1 207 492
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	32,8 33,7 31,7 32,1 36,1	1 832 1 892 1 906 1 970 2 000
Ensemble ¹	33,3	9 600

¹ Y compris 13 enquêtés qui ont répondu au module sur la discipline des enfants pour lesquels l'information sur le niveau d'instruction de l'enquêté est manquant

Tableau 18.5 Implication des enfants de 5-17 ans dans l'activité économique

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans impliqués dans l'activité économique au cours de la semaine avant l'interview, en fonction du groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage d'enfants de			d'enfants de oliqués dans :		Pourcentage d'enfants de 15-17 ans impliqués dans :		
Caractéristique sociodémographique	impliqués dans l'activité économique pour au moins 1 heure	Effectif d'enfants de 5-11 ans	Activité économique pour moins de 14 heures	Activité économique pour 14 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12-14 ans	Activité économique pour moins de 43 heures	Activité économique pour 43 heures ou plus	Effectif d'enfants de 15-17 ans
Sexe de l'enfant								
Masculin Féminin	21,9 20,1	2 370 2 395	28,1 25,9	11,2 12,0	776 820	34,6 36,4	8,9 4,9	636 627
Résidence								
Cotonou	4,0	243	10,3	4,1	97	18,8	2,7	83
Autres villes	16,4	1 691	20,9	7,3	587	29,5	5,0	468
Ensemble urbain	14,8	1 933	19,4	6,8	683	27,9	4,6	552
Rural	25,2	2 832	32,6	15,1	913	41,4	8,7	711
Département								
Alibori	34,8	504	26,4	28,9	126	53,1	14,5	100
Atacora	22,5	358	31,2	22,4	111	36,3	11,0	101
Atlantique	11,6	628	21,8	7,1	211	27,6	1,4	174
Borgou	28,5	543	34,3	14,0	173	47,6	15,0	125
Collines	29,9	308	41,4	14,3	104	49,0	1,5	126
Couffo	34,1	412	34,6	17,4	132	44,8	12,4	104
Donga	16,7	281	30,7	9,1	87	27,1	7,6	50
Littoral	4,0	243	10,3	4,1	97	18,8	2,7	83
Mono	25,5	273	39,3	3,3	80	39,6	4,0	68
Ouémé	6,7	447	12,0	5,4	195	13,7	6,8	125
Plateau	18,2	326	31,2	6,7	112	37,5	6,2	61
Zou	15,3	443	24,6	8,2	167	32,2	3,2	145
Fréquentation scolaire								
Oui	18,9	3 315	26,2	7,7	1 304	33,4	4,9	1 017
Non	25,8	1 450	30,3	28,6	292	44,5	15,2	244
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	31,4	960	39,9	19,5	267	41,6	13,1	210
Second	28,3	974	32.3	20,4	312	49.9	7,9	239
Moyen	22,7	970	35,3	12,9	286	42,7	6,5	257
Quatrième	14,9	920	23,8	4,1	360	30,9	7,0	268
Le plus élevé	7,1	941	9,6	4,6	370	17,2	1,8	290
Ensemble ¹	21,0	4 765	27,0	11,6	1 596	35,5	6,9	1 263

¹ Y compris un enfant de 15-17 ans pour lequel l'information sur la fréquentation scolaire est manquante.

Tableau 18.6 Implication des enfants de 5-17 ans dans les travaux domestiques

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans impliqués dans les travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, en fonction du groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage d'enfants de 5-11 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 12-14 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 15-17 ans impliqués dans :		
Caractéristique sociodémographique	Travaux domestiques pour moins de 28 heures	Travaux domestiques pour 28 heures ou plus	Effectif d'enfants de 5-11 ans	pour moins	Travaux domestiques pour 28 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12-14 ans	Travaux domestiques pour moins de 43 heures	Travaux domestiques pour 43 heures ou plus	Effectif d'enfants de 15-17 ans
Sexe de l'enfant Masculin Féminin	60,3 68,5	7,5 12,6	2 370 2 395	75,3 76,0	11,3 18,5	776 820	79,4 80,2	7,2 14,9	636 627
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	70,1 66,1 66,6 62,9	2,3 7,4 6,8 12,3	243 1 691 1 933 2 832	86,8 81,0 81,9 71,1	4,9 9,8 9,1 19,4	97 587 683 913	84,2 80,4 80,9 78,9	7,3 9,5 9,2 12,5	83 468 552 711
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	42,4 53,3 79,6 47,3 75,5 74,3 44,4 70,1 81,5 69,2 73,2 68,9	24,2 16,5 2,3 18,4 5,7 9,8 14,2 2,3 1,8 1,2 6,8 10,8	504 358 628 543 308 412 281 243 273 447 326 443	45,4 57,3 89,3 58,3 83,5 75,6 67,4 86,8 91,1 86,3 91,1 74,7	34,3 26,7 7,5 24,7 9,9 18,3 20,2 4,9 6,7 1,9 5,2 21,6	126 111 211 173 104 132 87 97 80 195 112	59,6 57,3 92,8 61,2 93,3 88,9 63,6 84,2 85,8 80,2 86,7 88,8	20,0 27,8 0,0 21,1 5,3 8,6 17,4 7,3 8,8 8,2 12,3 7,5	100 101 174 125 126 104 50 83 68 125 61
Fréquentation scolaire Oui Non	70,0 51,7	7,9 14,9	3 315 1 450	79,5 58,8	12,3 26,9	1 304 292	81,8 71,3	9,7 16,9	1 017 244
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble ¹	56,0 62,2 65,4 69,4 69,4 64,4	17,3 13,0 10,4 5,6 3,6	960 974 970 920 941 4 765	64,3 68,4 74,3 81,6 85,4	22,6 20,7 17,6 9,0 8,6	267 312 286 360 370 1 596	67,9 76,5 80,4 84,1 86,7	18,7 14,1 11,8 7,5 5,7	210 239 257 268 290 1 263

¹ Y compris un enfant de 15-17 ans pour lequel l'information sur la fréquentation scolaire est manquante.

Tableau 18.7 Travail des enfants

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans (population de droit) impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, pourcentage d'enfants exposés aux travaux dangereux au cours de la semaine avant l'interview et pourcentage d'enfants de 5-17 ans (population de droit) impliqués dans le travail des enfants au cours de la semaine avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

impliqués d économique	Pourcentage d'enfants impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures :		ns les travaux pour un total	Pourcentage		
En dessous du seuil spécifique à l'âge ¹	Au-dessus du seuil d'âge spécifique ¹	En dessous du seuil d'âge spécifique ²	Au-dessus du seuil d'âge spécifique ²	d'enfants exposés à du travail dangereux ³	Ensemble du travail des enfants⁴	Effectif d'enfants de 5-17 ans
14,8	17,9	70,0	7,0	23,7	32,6	3 782
14,5	16,1	75,3	11,8	22,5	33,2	3 842
8,5	4,0	79,8	2,5	7,3	10,9	423
12,0	12,7	75,1	6,7	16,4	24,9	2 746
11,5	11,6	75,7	6,1	15,2	23,1	3 168
16,8	20,9	70,5	11,8	28,7	39,9	4 456
19,3	31,4	50,8	22,6	32,8	54,9	730
14,2	21,6	62,4	15,5	27,5	42,2	570
10,8	9,0	85,1	3,0	14,1	19,2	1 013
19,4	24,2	57,4	17,0	32,6	46,3	841
21,2	20,2	82,8	5,2	34,9	39,0	538
14,7	27,7	78,6	10,0	30,7	41,3	648
10,6	14,2	55,9	13,7	13,6	32,8	418
8,5	4,0	79,8	2,5	7,3	10,9	423
18,5	18,3	86,3	2,4	24,5	31,5	421
7,1	6,5	78,6	1,2	9,5	11,7	768
14,2	14,2	80,4	5,6	22,0	29,4	498
16,9	11,4	76,1	11,1	24,8	33,6	755
14,5	14,0	77,6	7,5	20,1	28,9	5 636
15,0	25,6	58,7	14,9	31,6	44,4	1 986
17,0 18,1 17,6 13,6 7,4	27,2 24,0 18,2 11,2 5,7	64,0 69,4 73,0 77,5 78,6	15,8 12,5 10,0 5,4 4,1	34,1 30,8 27,7 17,0 7,4	49,1 43,0 37,3 24,2 13,1	1 437 1 525 1 512 1 548 1 601 7 624
	impliqués déconomique d'he En dessous du seuil spécifique à l'âge¹ 14,8 14,5 8,5 12,0 11,5 16,8 19,3 14,2 10,8 19,4 21,2 14,7 10,6 8,5 18,5 7,1 14,2 16,9 14,5 15,0	impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures : En dessous du seuil spécifique à l'âge¹ 14,8 17,9 14,5 16,1 8,5 4,0 12,0 12,7 11,5 11,6 16,8 20,9 19,3 31,4 14,2 21,6 10,8 9,0 19,4 24,2 21,2 20,2 14,7 27,7 10,6 14,2 8,5 4,0 18,5 18,3 7,1 6,5 14,2 14,2 16,9 11,4 14,5 14,0 15,0 25,6 17,0 27,2 18,1 24,0 17,6 18,2 13,6 11,2 7,4 5,7	impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures : En dessous du seuil spécifique à l'âge¹ spécifique¹ spécifique¹ spécifique¹ 14,8 17,9 70,0 14,5 16,1 75,3 8,5 4,0 79,8 12,0 12,7 75,1 11,5 11,6 75,7 16,8 20,9 70,5 19,3 31,4 50,8 14,2 21,6 62,4 10,8 9,0 85,1 19,4 24,2 57,4 21,2 20,2 82,8 14,7 27,7 78,6 10,6 14,2 55,9 8,5 4,0 79,8 18,5 18,3 86,3 7,1 6,5 78,6 14,2 14,2 14,2 80,4 16,9 11,4 76,1 14,5 14,0 77,6 15,0 25,6 58,7 17,0 27,2 64,0 18,1 24,0 69,4 17,6 18,1 24,0 69,4 17,6 18,2 73,0 13,6 11,2 77,5 7,6 5,7 78,6	impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures : impliqués dans les travaux domestiques pour un total d'heures : En dessous du seuil spécifique à l'âge¹ Au-dessus du seuil d'âge spécifique¹ En dessous du seuil d'âge spécifique² Au-dessus du seuil d'âge spécifique² 14,8 17,9 70,0 7,0 14,5 16,1 75,3 11,8 8,5 4,0 79,8 2,5 12,0 12,7 75,1 6,7 11,5 11,6 75,7 6,1 16,8 20,9 70,5 11,8 19,3 31,4 50,8 22,6 14,2 21,6 62,4 15,5 10,8 9,0 85,1 3,0 19,4 24,2 57,4 17,0 21,2 20,2 82,8 5,2 14,7 27,7 78,6 10,0 10,6 14,2 55,9 13,7 8,5 4,0 79,8 2,5 18,5 18,3 86,3 2,4 7,1	impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures : impliqués dans les travaux domestiques pour un total d'heures : Pourcentage d'enfants exposés à du travail dangereux³ En dessous du spécifique¹ Au-dessus du seuil d'âge spécifique² En dessous du seuil d'âge spécifique² Au-dessus du seuil d'âge spécifique² Au-dessus du seuil d'âge spécifique² En dessous du seuil d'âge spécifique² Au-dessus du seuil d'âge sus d'enfants sexposés à du travail d'angereux³ Au-dessus du seuil d'âge sus d'enfants seuil d'âge sus d'enfants seuil d'age sus d'enfants seuil d'age sus d'enfants sexposés	impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures : impliqués dans les travaux domestiques pour un total d'heures : Pourcentage d'enfants exposés à du seuil d'âge spécifique² Pourcentage d'enfants exposés à du travail du travail des enfants⁴ 14,8 17,9 70,0 7,0 23,7 32,6 14,5 16,1 75,3 11,8 22,5 33,2 8,5 4,0 79,8 2,5 7,3 10,9 12,0 12,7 75,1 6,7 16,4 24,9 11,5 11,6 75,7 6,1 15,2 23,1 16,8 20,9 70,5 11,8 28,7 39,9 19,3 31,4 50,8 22,6 32,8 54,9 14,2 21,6 62,4 15,5 27,5 42,2 19,4 24,2 57,4 17,0 32,6 46,3 21,2 20,2 82,8 5,2 34,9 39,0 14,7 27,7 78,6 10,0 30,7 413,5 16,9 11,4

¹ Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 1 heure d'activité économique pour les enfants de 5-11 ans, 14 heures d'activité économique

pour les enfants de 12-14 ans, et 43 heures d'activité économique pour les enfants de 15-17 ans.

² Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 28 heures de tâches domestiques pour les enfants de 5-11 ans et 12-14 ans, et 43 heures de tâches domestiques pour les enfants de 15-17 ans.

³ Selon la définition de l'UNICEF, les enfants travaillant dans des conditions dangereuses sont ceux qui, dans le cadre de leur travail : a) portent des charges lourdes ; ou b) travaillent avec des outils dangereux ou font fonctionner de grosses machines ; ou c) sont exposés à la poussière, à la fumée ou au gaz; ou d) sont exposés au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême ; e) sont exposés à des bruits intenses ou des vibrations ; f) sont exposés à un travail en hauteur ; g) sont exposés à des produits chimiques (pesticides, colles, etc.) ou à des explosifs ; h) sont exposés à d'autres choses, procédés ou conditions mauvaises pour sa santé ou sa sécurité.

Selon la définition de l'UNICEF, sont inclus dans cette catégorie les enfants qui a) participent à des activités économiques à la limite ou au-

dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges ; ou b) participent à des tâches domestiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges ; ou c) qui travaillent dans des conditions dangereuses.

⁵ Y compris 2 enfants de 15-17 ans qui travaillent pour lesquels l'information sur la fréquentation scolaire est manquante.

Tableau 18.8 Éducation de la petite enfance

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire, une classe d'éveil, un jardin d'enfants ou une garderie communautaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire	Effectif d'enfants de 36-59 mois
Sexe Masculin Féminin	18,4 20,0	1 041 972
Âge en mois 36-47 mois 48-59 mois	11,5 28,1	1 081 931
Résidence Cotonou Autres villes Ensemble urbain Rural	54,9 28,0 31,0 11,5	88 706 794 1 218
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	6,9 7,8 22,7 11,5 21,9 5,7 27,7 54,9 16,8 36,5 16,6 27,7	281 193 240 276 139 124 119 88 87 185 115
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou plus	12,0 24,0 38,4 77,1	1 390 345 200 78
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	5,1 6,7 15,0 26,8 49,4	480 418 384 372 358
Ensemble	19,2	2 013

Tableau 18.9 Soutien à l'apprentissage

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois avec qui un membre adulte du ménage a effectué des activités qui favorisent l'apprentissage et la préparation à l'école au cours des trois derniers jours, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Caractéristique sociodémographique	Pourcent- age d'enfants avec qui un membre adulte du ménage s'est engagé dans 4 ou plus activités¹	Nombre moyen d'activités avec un membre adulte du ménage	Nombre d'enfants de 36-59 mois	Pourcentage d'enfants avec qui le père biologique s'est engagé dans 4 ou plus activités²	Nombre moyen d'activités avec le père biologique	Nombre d'enfants de 36-59 mois vivant avec leur père biologique	Pourcentage d'enfants avec qui la mère biologique s'est engagée dans 4 ou plus activités³	Nombre moyen d'activités avec la mère biologique	Nombre d'enfants de 36-59 mois vivant avec leur mère biologique
Sexe									
Masculin Féminin	41,1 41,7	3,0 3,0	1 041 972	4,3 4,2	0,6 0,6	842 788	16,8 19,1	1,6 1,7	1 041 968
Âge en mois									
36-47 mois 48-59 mois	40,6 42,3	3,0 3,0	1 081 931	4,7 3,6	0,6 0,6	887 743	18,8 16,9	1,8 1,5	1 080 928
	42,3	3,0	931	3,0	0,0	743	10,9	1,5	920
Résidence Cotonou	69,3	4.0	88	18,1	1,4	66	31,0	2.2	88
Autres villes	47,5	3,3	706	6,1	0,8	566	19,6	1,7	706
Ensemble urbain	49,9	3,4	794	7,3	0,8	632	20,9	1,8	794
Rural	35,9	2,7	1 218	2,2	0,5	998	15,9	1,6	1 214
Département									
Alibori	45,2	3,2	281	2,0	0,3	252	37,9	2,4	281
Atacora	27,2	2,0	193	2,0	0,4	157	11,9	1,2	190
Atlantique	37,1	2,9	240	10,5	0,9	177	16,2	1,6	240
Borgou	47,0	3,2	276	3,1	0,5	243	12,7	1,4	276
Collines Couffo	44,1 21,1	2,7 1,9	139 124	1,5 0,0	0,4 0,2	110 90	10,0 3,6	1,0 0,9	139 124
Donga	44,5	3,6	119	0,0	0,2	113	8,7	1,4	119
Littoral	69,3	4,0	88	18,1	1,4	66	31,0	2,2	88
Mono	46,7	3,6	87	6,5	0,8	57	8,9	1,3	87
Ouémé	40,2	2,9	185	2,9	0,7	142	12,0	1,3	185
Plateau	56,1	3,7	115	5,4	1,1	95	28,3	2,5	115
Zou	32,6	2,9	166	6,2	1,1	127	22,7	2,3	165
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	35,5	2,7	1 390	1,8	0,5	1 178	14,9	1,5	1 388
Primaire	44,9	3,2	345	6,6	8,0	258	16,0	1,6	342
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	61,3	3,8	200	13,4	1,3	138	29,1	2,3	200
plus	80,7	4,7	78	21,7	1,9	56	49,7	3,1	78
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	37,0	2,7	480	1,7	0,4	406	19,4	1,7	480
Second	30,1	2,5	418	2,0	0,4	337	14,4	1,4	416
Moyen	36,2	2,8	384	2,1	0,5	303	13,5	1,4	383
Quatrième Le plus élevé	48,1 59,4	3,3 3,8	372 358	6,3 10,4	0,8 1,2	295 291	15,8 26,7	1,6 2,2	372 358
·									
Ensemble	41,4	3,0	2 013	4,2	0,6	1 630	17,9	1,7	2 009

Indicateur MICS 6.2 - support à l'apprentissage
 Indicateur MICS 6.3 - support du père à l'apprentissage
 Indicateur MICS 6.4 - support de la mère à l'apprentissage

Tableau 18.10 Matériel d'apprentissage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans selon le nombre de livres d'enfants disponibles dans le ménage et selon les objets avec lesquels l'enfant joue, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

Pourcentage d'enfants vivant dans un ménage qui a Pourcentage d'enfants qui jouent avec : Objets du Effectif 3 livres 10 livres Jouets ménage ou Deux types d'enfants de Caractéristique d'enfants ou d'enfants ou fabriqués à la Jouets de trouvés de jouets ou moins de sociodémographique plus² plus1 plus maison magasin dehors 5 ans Seve Masculin 42,3 69,1 55,1 2 110 0.1 52.6 1.7 Féminin 1,4 0,2 50,2 44,5 68,8 54,2 2 045 Âge 1 261 2 895 0-23 mois 0,0 2,2 0,0 0,2 39,9 56,4 35.2 50.9 412 24-59 mois 46,9 76,8 60 6 Résidence 176 Cotonou 8,5 0,8 62,5 73,9 62,8 68,9 0,2 57,1 52,8 67,4 1 461 Autres villes 2,6 61,3 Ensemble urbain 3.3 57.6 55,1 66.9 62.1 1 637 0.4 0,0 47,3 35,7 70,3 49,8 2 519 Rural Département 0,5 0,0 33,8 47,4 26,2 36,9 56,5 86,6 33,8 52,5 58,4 Alibori 0,0 583 0,0 378 Atacora 53,0 Atlantique 3,3 0,7 0.7 55,3 42,3 71.6 478 0,0 59,9 76,8 62,8 559 Borgou Collines 0,9 0,0 70,6 48,0 53,8 64,6 283 0,5 0,0 45,0 23,3 64,9 46,5 267 Couffo Donga 1,8 0,0 49,2 46,9 78,9 50,3 270 Littoral 8,5 0,8 62,5 73,9 62,8 68,9 176 57,4 Mono 0,5 0,0 45,7 39,3 49,2 176 Ouémé 2,0 0,0 56,4 51.4 73.9 65,7 369 59,4 72,7 Plateau 2,0 0.0 45.0 33.9 45 4 256 1,0 0,0 57,0 57,6 65,8 362 Zou Niveau d'instruction de la mère 36,0 49,9 70,9 70,9 0,4 0,9 48,6 50,8 2 656 Aucun Primaire 0.0 0.0 55,4 60.2 778 Secondaire 1er cycle 0,0 57,7 58,4 63,3 62,4 515 4,5 Secondaire 2^d cycle ou 10,9 2,2 57,4 76,2 51,3 64,0 206 plus Quintiles de bien-être économique Le plus bas 0,1 0,0 38,7 23,8 69,2 39,0 933 0,0 50,3 32,2 70,7 51,7 862 Second 0,1 Moyen 0,0 0,0 55,5 39,9 73,6 57,4 798 Quatrième 1,3 0,0 55,0 53,4 66,9 58,8 816 Le plus élevé 6,8 0,6 60,2 73,3 63,9 70,2 747 Ensemble 1,5 0,1 51,4 43,4 68,9 54,7 4 156

¹ Indicateur MICS 6.5

² Indicateur MICS 6.6

Tableau 18.11 Encadrement inapproprié des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou laissés à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans pour plus d'une heure au moins une fois au cours de la semaine avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans :						
Caractéristique sociodémographique	Laissés seuls au cours de la semaine avant l'interview	Laissés à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans au cours de la semaine avant l'interview	Laissés sans soins appropriés au cours de la semaine avant l'interview ¹	Effectif d'enfants de moins de 5 ans			
Sexe							
Masculin Féminin	24,2 24,4	18,3 18,3	28,2 29,6	2 110 2 045			
	24,4	10,5	29,0	2 043			
Âge 0-23 mois 24-59 mois	13,9 28,8	11,1 21,4	17,5 33,8	1 261 2 895			
Résidence							
Cotonou	25,6	14,5	29,9	176			
Autres villes	22,9	15,8	25,4	1 461			
Ensemble urbain	23,2	15,7	25,9	1 637			
Rural	25,0	20,0	30,8	2 519			
Département							
Alibori	27,5	28,6	34,7	583			
Atlantinus	17,8	19,0	25,0	378			
Atlantique	16,5 32,5	11,4 29,1	21,9 36,9	478 559			
Borgou Collines	16,3	6,8	19,6	283			
Couffo	33,4	13,8	35,1	267			
Donga	12,1	17,7	20,4	270			
Littoral	25,6	14,5	29,9	176			
Mono	39,6	23,4	43,4	176			
Ouémé	17,5	9,9	19,5	369			
Plateau	38,4	20,3	40,4	256			
Zou	21,3	12,7	23,1	362			
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	26,4	21,1	31,7	2 656			
Primaire	21,3	15,4	25,8	778 515			
Secondaire 1 ^{er} cycle Secondaire 2 ^d cycle ou	20,1	10,6	22,0	515			
plus	18,9	12,5	21,2	206			
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	29,2	26,0	36,2	933			
Second	27,8	20,9	32,4	862			
Moyen	23,4	16,6	27,2	798			
Quatrième	20,2	15,1	25,1	816			
Le plus élevé	19,7	11,0	21,6	747			
Ensemble	24,3	18,3	28,9	4 156			

¹ l'encadrement inapproprié des enfants signifie que l'enfant a été laissé seul ou sous la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans plus d'une heure au moins une fois la semaine dernière.

Tableau 18.12 Index de développement du jeune enfant

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui sont en bonne voie de développement dans les domaines de l'alphabétisation/calcul, physique, social/émotionnel, et dans le domaine de l'apprentissage, et score de l'indice de développement des jeunes enfants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSB-V Bénin 2017-2018

		ntage d'enfants de développement d	Score de l'indice de			
Caractéristique sociodémographique	Alphabétisation/ calcul ¹	Physique ²	Social- émotionnel ³	Apprentissage ⁴	développement des jeunes enfants ⁵	Effectif d'enfants de 36-59 mois
Sexe						
Masculin	9,9	91,8	68,8	77,5	55,3	1 041
Féminin	9,5	91,3	74,7	76,2	57,7	972
Âge en mois						
36-47 mois	5,3	90,1	73.6	74,5	52,8	1 081
48-59 mois	14,9	93,2	69,4	79,6	60,7	931
Résidence	,-		,	-,-	,	
Cotonou	37,6	92,7	59,9	84,1	67,9	88
Autres villes	14,4	91,5	71.2	78.2	57,9	706
Ensemble urbain	17,0	91,6	69,9	78,9	59,0	794
Rural	5,0	91,5	72,8	75,6	54,8	1 218
Département	-,-	, ,	,-	-,-	- ,-	
Alibori	1,7	92.9	81.6	56.0	48.0	281
Atacora	4,5	91,4	52.0	87.5	42,6	193
Atlantique	13,4	89,9	70,4	87,4	63,9	240
Borgou	4,8	90,1	69,8	63,7	45,1	276
Collines	8,5	88,5	70,5	76,1	52,2	139
Couffo	2,7	83,1	70,5 73,0	69,8	45,4	124
Donga	7,9	98,0	73,0 74.2	88.3	71.2	119
Littoral	37,6	92,7	59,9	84,1	67,9	88
Mono	10,5	89,2	81,2	73,3	57,7	87
Ouémé	17,1	92,7	77,4	93,9	75,1	185
Plateau	10,0	94.7	80,5	76,8	62,4	115
Zou	16,3	95,4	69,3	83,4	64,8	166
Niveau d'instruction de la mère		,	, .	,	- ,-	
Aucun	4,6	90,9	70,8	73,4	51,3	1 390
Primaire	13,2	90,4	74,1	82,7	61,9	345
Secondaire 1er cycle	24,2	95,5	72,9	85,7	72,8	200
Secondaire 2d cycle ou	,	,-	,-	,	,-	
plus	47,9	97,7	73,3	91,1	82,1	78
Quintiles de bien-être						
économique						
Le plus bas	1,9	90,5	73,2	68,9	48,3	480
Second	1,7	88,5	72,4	76,0	52,2	418
Moyen	5,9	93,2	69,6	74,8	52,5	384
Quatrième	13,2	90,6	73,6	81,2	62,6	372
Le plus élevé	30,2	95,6	68,7	86,4	70,2	358
Ensemble	9,7	91,5	71,6	76,9	56,5	2 013

¹ La bonne voie de développement en alphabétisation/calcul comprend au moins deux de ces conditions : a) l'enfant peut citer au moins dix lettres de l'alphabet ; b) l'enfant peut lire au moins quatre mots simples, courants ; c) l'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à 10.

² La bonne voie de développement physique comprend au moins une de ces conditions : a) l'enfant peut attraper par terre avec deux doigts un petit objet, comme un bâton ou un caillou ; et b) l'enfant n'est pas parfois trop malade pour jouer.

³ La bonne voie de développement social/émotionnel comprend au moins deux de ces conditions : a) l'enfant s'entend bien avec les autres

enfants; b) l'enfant ne donne pas de coups de pieds, ne mord pas, et ne frappe pas les autres enfants; c) l'enfant n'est pas facilement distrait.

4 La bonne voie de développement en matière d'apprentissage comprend au moins une de ces conditions: a) l'enfant est capable de suivre de simples instructions pour faire quelque chose correctement; b) quand on donne quelque chose à faire à l'enfant, il est capable de le faire de simples institutions pour faire queique chose correctement, ib y quant on dome queique chose à faire à l'enfant, il est capable de le faire de manière indépendante.

5 l'Indicateur MICS 6.6 (indice de développement des jeunes enfants) est le pourcentage d'enfants qui sont en bonne voie de développement dans

au moins trois des quatre domaines (alphabétisation/calcul, physique, social/émotionnel, et apprentissage)

RÉFÉRENCES

Direction de la Santé de la Mère et l'Enfant (DSME), Ministère de la Santé. 2013. *Plan d'Action National Budgetisé pour le Repositionnement de la Planification Familiale 2014-2018*. Cotonou, Bénin

Direction de la Programmation et de la Prospective, Ministère de la Santé. *Plan National de Developpement Sanitaire 2009-2018*. Cotonou, Bénin

Graham, W., W. Brass, and R. W. Snow. 1989. *Indirect Estimation of Maternal Mortality: The Sisterhood Method*. Studies in Family Planning 20(3):125-135.

Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) et ICF International. 2013. *Enquête Démographique et de Santé du Bénin, 2011-2012*. Calverton, Maryland, USA: INSAE et ICF International.

Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE), Bénin et Macro International Inc. 2007 : *Enquête Démographique et de Santé du Bénin (EDSB-III) Benin 2006.* Calverton, Maryland, USA : Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique et Macro International Inc.

Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) et ORC Macro. 2002. *Enquête Démographique et de Santé au Bénin, 2001*. Calverton, Maryland, USA: Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique et ORC Macro.

Kodjogbé, Nicaise, Gora Mboup, Justin Tossou, Léopoldine de Souza, Timothée Gandaho, Alphonse Guédémé, Thomas Houedokoho, Rafatou Houndékon, Thomas Tohouegnon, Suzanne Zomahoun, Virgile Capo-Chichi, et Andrée Cossi. 1997. *Enquête Démographique et de Santé au Bénin, Republique de Bénin 1996. Calverton, Maryland USA*: Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique et Macro International Inc.

Roll Back Malaria Partnership. 2003. *Monitoring and Evaluation Reference Group Anemia Task Force Meeting Minutes*. Presented at WHO Headquarters. Geneva: 2003 Oct 27-28.

Rutenberg, N., and J. Sullivan. August 5-7, 1991. *Direct and Indirect Estimates of Maternal Mortality from the Sisterhood Method*. Paper presented at the Demographic and Health Surveys World Conference, Washington, DC.

World Health Organization. 2004. A *Strategic Framework for Malaria Prevention and Control during Pregnancy in the African Region*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization (WHO). 2008. *Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices*. Part I: Definitions. Geneva, Switzerland: World Health Organization.

World Health Organization (WHO). 2011. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of aneaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. Geneva, Switzerland: World Health Organization.



A.1 INTRODUCTION

ette section présente une description des objectifs de l'enquête, de la taille globale de l'échantillon, des domaines d'études ainsi qu'une description des sous-échantillons utilisés. La cinquième enquête démographique et de santé du Bénin en 2017-2018 (EDSB-V 2017-2018) fait suite à celles réalisées en 1996, 2001, 2006 et 2011-2012. Comme les dernières enquêtes, elle a pour objectif principal de recueillir des informations sur les taux de fécondité, de mortalité infantile et infanto-juvénile, sur la connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives et sur la connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le VIH/sida. Elle visait un échantillon national représentatif d'environ 14 430 ménages sélectionnés avec une procédure de tirage aléatoire à deux degrés. Toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans vivant de façon permanente dans les ménages sélectionnés, ou présentes la nuit précédant l'enquête étaient éligibles pour être enquêtées, avec un nombre attendu d'environ 13 417 femmes enquêtées avec succès. Les résultats de l'enquête sont présentés pour le Bénin, pour la ville de Cotonou, pour les autres villes, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, et pour chacun des 12 départements administratifs.

Une enquête auprès des hommes était également menée au moment de l'enquête auprès des femmes. Parmi les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des femmes, un ménage sur deux était sélectionné pour l'enquête auprès des hommes. Tous les hommes âgés de 15 à 64 ans vivant de façon permanente dans les ménages sélectionnés, ou présents la nuit précédant l'enquête étaient éligibles pour être enquêtés, avec un nombre attendu d'environ 6 227 hommes enquêtés avec succès. Elle a pour objectif principal de recueillir des informations sur leur connaissance et utilisation des méthodes contraceptives, sur leur connaissance et attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le VIH/sida. Dans ce sous échantillon de ménages, un module sur des maladies non transmissibles était appliqué à tous les hommes et toutes les femmes éligibles pour l'enquête individuelle. De plus, dans ce sous échantillon, un module sur la violence domestique contre les femmes était appliqué pour une femme par ménage tirée aléatoirement parmi toutes les femmes éligibles dans les ménages.

Dans tous les ménages tirés, tous les enfants de moins de cinq ans étaient pesés et mesurés de façon à déterminer leur état nutritionnel. Dans le sous échantillon de ménages où il n'y a pas de l'enquête auprès des hommes, après obtention d'un consentement éclairé, tous les enfants de 6-59 mois étaient testés pour l'anémie et pour le paludisme. Nous attendons de tester environ 4 500 enfants 6-59 mois.

A.2 BASE DE SONDAGE

L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Économique (INSAE) dispose d'un fichier des Zones de Dénombrement (ZD) qui avaient été créé pour les besoins du Recensement Général de la Population et de l'Habitation effectué au Bénin en 2013 (RGPH4 2013). Ce fichier avait été retenu comme base de sondage pour l'EDSB-V 2017-2018. Au Bénin, il y a 12 départements administratifs, chaque département est subdivisé en communes, et chaque commune est subdivisée en arrondissements et chaque arrondissement en villages. Au total, il y a 77 communes et 546 arrondissements. En général, dans le milieu rural, une ZD est un village ou une partie d'un grand village; dans le milieu urbain, une ZD est un quartier ou une partie de grand quartier. Le type de résidence d'une ZD est défini en fonction de l'effectif de population par le recensement. Au total, le ficher compte 12 633 ZD dont 4 417 se trouvent dans le milieu urbain et 8 216 dans le milieu rural. Chaque ZD a une carte qui délimite sa location et ses limites. Au Bénin en 2013, 44,6 % de la population habitait dans le milieu urbain, elle représentait 49,4 % de ménages. Le **Tableau A.2** ci-dessous présente la répartition de la population par département et selon milieu de résidence. Le **Tableau A.2** ci-dessous présente la répartition de ménages par département et selon milieu de résidence. Le **Tableau A.3** ci-dessous donne la répartition de ZD et de leur taille moyenne en ménages par département et selon

milieu de résidence. La taille moyenne de ZD est de 201 ménages dans le milieu urbain et de 111 dans le milieu rural, avec une taille moyenne globale de 143 ménages par grappe.

Tableau A.1 Répartition de la population par département et selon milieu de résidence (RGPH 2013) Population par département et selon milieu Proportion Proportion Urbain Département Rural département département urbaine Alibori 210 842 656 621 867 463 8,7 24,3 287 152 621 817 485 110 776 412 685 262 772 262 1 398 229 7,7 14,0 12,1 7,2 37,2 44,5 43,6 27,5 Atacora Atlantique 1 214 249 717 477 528 987 Borgou Collines 197 122 520 355 Couffo 206 862 538 466 745 328 7,4 27,8 Donga 228 575 314 555 543 130 5,4 42,1 0 250 004 409 483 341 326 Littoral 679 012 679 012 6,8 100,0 497 243 1 100 404 622 372 851 580 5,0 49,7 Mono 247 239 690 921 281 046 62,8 45,2 33,0 Oueme Plateau 11,0 6,2 8,5

10 008 749

100,0

44,6

570 652

5 548 246

Zou

Bénin

280 928

4 460 503

Tableau A.2 Répa (RGPH 2013)	rtition de ména	ges par dépar	tement et selon r	nilieu de réside	nce
	Mén	ages par dépai	tement et selon n	nilieu	
Département	Urbain	Rural	Total département	Proportion département	Proportion urbaine
Alibori	30 462	77 889	108 351	6,0	28,1
Atacora	42 141	65 458	107 599	6,0	39,2
Atlantique	139 111	159 658	298 769	16,6	46,6
Borgou	80 862	77 237	158 099	8,8	51,1
Collines	39 889	89 270	129 159	7,2	30,9
Couffo	43 054	97 390	140 444	7,8	30,7
Donga	28 477	37 956	66 433	3,7	42,9
Littoral	166 433	0	166 433	9,2	100,0
Mono	55 032	50 954	105 986	5,9	51,9
Oueme	149 958	82 662	232 620	12,9	64,5
Plateau	52 933	57 599	110 532	6,1	47,9
Zou	61 638	117 060	178 698	9,9	34,5
Bénin	889 990	913 133	1 803 123	100,0	49,4

		Nombre de Z	:D	Taille moyenne de ZD en ménage					
Département	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble			
Alibori	187	912	1 099	163	85	99			
Atacora	261	729	990	161	90	109			
Atlantique	613	1 045	1 658	227	153	180			
Borgou	469	988	1 457	172	78	109			
Collines	200	832	1 032	199	107	125			
Couffo	208	807	1 015	207	121	138			
Donga	225	475	700	127	80	95			
Littoral	637	0	637	261	0	261			
Mono	324	397	721	170	128	147			
Ouémé	728	625	1 353	206	132	172			
Plateau	293	527	820	181	109	135			
Zou	272	879	1 151	227	133	155			
Bénin	4 417	8 216	12 633	201	111	143			

A.3 PLAN DE SONDAGE ET MISE EN ŒUVRE

La procédure retenue pour le tirage de l'échantillon de l'EDSB-V 2017-2018 est un tirage aléatoire, stratifié et à deux degrés. L'unité primaire de sondage, appelée aussi Grappe, est la ZD. La partie urbaine et la partie rurale de chaque département correspondent chacune à une strate d'échantillonnage. Au total, 23 strates d'échantillonnage ont été créées comme le département Littoral n'a que de milieu urbain. L'échantillon de premier degré avec 555 grappes avait été tiré indépendamment dans chaque strate selon la répartition donnée dans le **Tableau A.4** suivant. Avant le tirage de unités primaires, la base de sondage avait été triée selon le département, le milieu de résidence et ensuite selon la commune, l'arrondissement, le village et le numéro d'ordre de la ZD. La procédure de tirage de l'unité primaire est un tirage systématique avec probabilité proportionnelle à la taille; la taille d'une ZD étant le nombre d'habitants résidants dans la ZD. Cette procédure de tirage dans une base triée avait introduit une stratification implicite au niveau de toutes les unités administratives en dessous de département.

Après le tirage au premier degré, une opération de dénombrement et la mise à jour de la carte avait été effectuée dans chacune des 555 ZD tirées dans le premier degré. Elle a pour objectifs d'obtenir le nombre exact de ménages ordinaires résidant dans la ZD; d'établir un plan de situation et un croquis détaillé de la ZD en marquant ses limites et les localisations de chaque structure trouvée; et d'enregistrer sur une fiche d'enregistrement la liste complète de ménages à partir de laquelle l'échantillon de ménages avait été tiré au second degré avec un tirage systématique à probabilité égale. En décidant d'enquêter 26 ménages par grappe, le **Tableau A.4** ci-dessous présente la répartition de l'échantillon grappe, les nombres de ménages par département et selon milieu de résidence. Parmi les 555 ZD sélectionnées, 251 sont situées dans le milieu urbain et 304 dans le milieu rural, avec un nombre total de 14 430 ménages à sélectionner dont 6 526 dans le milieu urbain et 7 904 dans le milieu rural.

	A	Ilocation des 2	ZD	Nombre de ménages à tire				
Département	Urbain	Rural	Région	Urbain	Rural	Région		
Alibori	11	31	42	286	806	1 092		
Atacora	15	24	39	390	624	1 014		
Atlantique	27	38	65	702	988	1 690		
Borgou	24	32	56	624	832	1 456		
Collines	13	33	46	338	858	1 196		
Couffo	12	30	42	312	780	1 092		
Donga	13	19	32	338	494	832		
Littoral	52	0	52	1 352	0	1 352		
Mono	17	20	37	442	520	962		
Oueme	34	20	54	884	520	1 404		
Plateau	17	21	38	442	546	988		
Zou	16	36	52	416	936	1 352		
Bénin	251	304	555	6 526	7 904	14 430		

Tableau A.5 ci-dessous donne les nombres attendus de femmes de 15-49 ans et hommes 15-64 ans enquêtés avec succès par département et selon milieu de résidence. Au total, le nombre attendu de femmes enquêtées avec succès était 13 417, dont 6 181 dans le milieu urbain et 7 236 dans le milieu rural; le nombre attendu d'hommes enquêtés avec succès est de 6 227 dont 2 809 dans le milieu urbain et 3 418 dans le milieu rural, tenant compte que l'enquête auprès des hommes était effectué dans un sous échantillon consisté d'un ménage sur deux tirés pour l'enquête auprès des femmes.

Tableau A.5 Allocation de nombres attendus de femmes et hommes enquêtés avec succès par
département et selon milieu de résidence (EDSB-V Bénin 2017-2018)

		endu de femm uêtées avec si		Nombre attendu d'hommes 15-64 ans enquêtés avec succès					
Département	Urbain	Rural	Région	Urbain	Rural	Région			
Alibori	269	842	1 111	123	348	471			
Atacora	385	658	1 043	168	270	438			
Atlantique	640	787	1 427	302	427	729			
Borgou	583	758	1 341	269	360	629			
Collines	278	731	1 009	145	371	516			
Couffo	289	747	1 036	134	338	472			
Donga	360	533	893	145	213	358			
Littoral	1 354	0	1 354	582	0	582			
Mono	413	432	845	191	225	416			
Oueme	795	474	1 269	380	225	605			
Plateau	436	529	965	191	236	427			
Zou	379	745	1 124	179	405	584			
Bénin	6 181	7 236	13 417	2 809	3 418	6 227			

^{*} Enquête auprès des hommes dans un sous échantillon

Les calculs de l'échantillon étaient basés sur les résultats de l'EDSB-IV en 2011-2012 : le nombre moyen de femmes de 15-49 ans par ménage était 1,05 par ménage dans le milieu urbain et 0,96 par ménage dans le milieu rural ; les taux de réponse des femmes étaient 94,7 % et 96,6 % dans le milieu urbain et le milieu rural, respectivement ; les taux de réponse des ménages étaient 95,6 % et 97,7 % dans le milieu urbain et le milieu rural, respectivement. Pour l'enquête auprès des hommes, le nombre moyen d'hommes 15-64 ans par ménage était 0,99 par ménage dans le milieu urbain, et 0,93 par ménage dans le milieu rural ; les taux de réponse pour les hommes étaient de 92 % et 96,2 % dans le milieu urbain et le milieu rural, respectivement.

A.4 PROBABILITÉS DE SONDAGE ET POIDS DE SONDAGE

À cause de la répartition non proportionnelle de l'échantillon dans les départements et les taux de réponse différentiels, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses des résultats de l'EDSB-V 2017-2018 pour assurer la représentativité des résultats de l'enquête aussi bien au niveau national qu'au niveau des domaines d'études. Étant donné que l'échantillon de l'EDSB-V 2017-2018 est un échantillon par grappe, stratifié à deux degrés, les poids de sondage sont basés sur les probabilités de sondage calculées séparément pour chaque degré de tirage et pour chaque grappe où :

 P_{lhi} : probabilité de sondage au premier degré de la $i^{\acute{e}me}$ grappe dans la strate h probabilité de sondage au deuxième degré dans la $i^{\acute{e}me}$ grappe (ménages)

Ce qui suit décrit les calculs de ces probabilités.

Soit a_h le nombre de grappes tirées dans la state h, M_{hi} la taille de mesure (nombre d'habitants) selon la base de sondage dans la $i^{\acute{e}me}$ grappe et $\sum M_{hi}$ la taille de mesure totale dans la strate. La probabilité de sélectionner la $i^{\acute{e}me}$ grappe dans la strate h dans l'échantillon de l'EDSB-V 2017-2018 est calculé comme suit :

$$\frac{a_h \times M_{hi}}{\sum M_{hi}}$$

Soit b_{hi} la proportion de ménages dans le segment sélectionné par rapport au nombre total de ménages dans la grappe i de la strate h si la grappe est segmentée, sans quoi $b_{hi} = 1$. Par conséquent, la probabilité de tirer une grappe i dans l'échantillon est :

$$P_{1hi} = \frac{a_h \times M_{hi}}{\sum M_{hi}} \times b_{hi}$$

Soit L_{hi} le nombre de ménages listés lors de l'opération de dénombrement des ménages dans la grappe i de la strate h, et soit g_{hi} le nombre de ménages sélectionnés dans la grappe. La probabilité de tirage au deuxième degré pour chaque ménage dans la grappe est calculée comme suit :

$$P_{2hi} = \frac{g_{hi}}{L_{hi}}$$

La probabilité globale de tirage de chaque ménage dans la grappe *i* de la strate *h* dans l'EDSB-V 2017-2018 est donc le produit des probabilités de tirage des deux degrés, soit :

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Le poids de sondage pour chaque ménage dans la grappe i de la strate h est l'inverse de sa probabilité globale de tirage :

$$W_{hi} = 1/P_{hi}$$

Une feuille de calcul contenant tous les paramètres de sondage et les probabilités de tirage avait été préparée pour faciliter les calculs des poids de sondage. Plusieurs ensembles de poids étaient calculés et cela comme suit :

- Pour l'enquête femmes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les femmes enquêtées ;
- Pour l'enquête hommes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les hommes enquêtés ;
- Pour le module sur la violence domestique contre les femmes, un ensemble de poids selon le nombre de femmes éligibles dans le ménage;
- Pour le module de travail et de discipline des enfants, un ensemble de poids selon le nombre d'enfants éligibles dans le ménage.

Les poids de sondage avaient été ajustés pour tenir compte des non réponses au niveau du ménage et au niveau d'individu pour les ménages ainsi que pour les femmes et les hommes. Toutes les corrections de non réponses avaient été réalisées au niveau de la strate d'échantillonnage. Les poids de ménages étaient obtenus à partir des poids de sondage multipliés par l'inverse du taux de réponse du ménage par strate. Les poids pour les femmes étaient obtenus à partir des poids de ménages multipliés par l'inverse du taux de réponse individuel de femmes par strate. Les poids pour les hommes étaient obtenus à partir des poids de ménage pour le sous-échantillon pour l'enquête auprès des hommes multipliés par l'inverse du taux de réponse individuel des hommes par strate. Après ajustement pour les non réponses, les poids étaient normalisés pour obtenir les poids standard qui apparaissent dans les fichiers de données. La procédure de normalisation a pour objectif d'obtenir le nombre total de cas pondérés en utilisant des poids normalisés égal au nombre total de cas non pondérés au niveau national, pour le nombre total de ménages, de femmes et d'hommes respectivement. La normalisation consiste à multiplier les poids par le taux de sondage total estimé à partir de l'enquête, pour les poids des ménages, des femmes, et des hommes, respectivement. Les poids normalisés sont des poids relatifs qui sont valides pour l'estimation des moyennes, des proportions, des ratios et des

taux, mais qui ne sont pas valides pour estimer des totaux ou des tailles de populations cibles, ou pour fusionner des données issues des enquêtes différentes.

Des poids spécifiques avaient été calculés pour les modules « violence domestique » et « travail et discipline des enfants » car les modules n'étaient appliqués qu'à un seul individu tiré au hasard parmi tous les individus éligibles du ménage. Ces poids spécifiques étaient basés sur les poids de ménages en prenant compte le nombre d'individus éligibles par ménages et avec la correction de non réponse, et finalement la normalisation. Les procédures de la correction de la non réponse et celle de la normalisation sont les même comme expliquées ci-dessus.

Les erreurs de sondage étaient calculées pour des indicateurs sélectionnés, et pour chacun des domaines d'étude, comme présentées dans l'annexe B.

A.5 RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

Les **Tableaux A.6** et **A.7** présentent les résultats détaillés des interviews auprès des ménages, des femmes et des hommes. À la suite du classement des ménages selon les différents codes résultat, le taux de réponse pour l'enquête ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + REF + LNT}$$

Le taux de réponse des femmes et des hommes éligibles est équivalent au pourcentage d'interviews complétées. Le taux de réponse global des femmes est le produit du taux de réponse des ménages et du taux de réponse des femmes. Le taux de réponse global des hommes est le produit du taux de réponse des ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes et du taux de réponse des hommes.

Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Femme

Répartition (en %) des ménages et des femmes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des femmes éligibles et taux de réponse global des femmes, selon la région et le milieu de résidence,(non pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Résid	sidence Département													
					Atlant-	_	Col-					<u></u>			
Résultat	Urbain	Rural	Alibori	Atacora	ique	Borgou	lines	Couffo	Donga	Littoral	Mono	Oueme	Plateau	Zou	Ensemble
Selection des ménages															
Rempli (R)	97,5	98,5	99,7	97,9	96,6	98,6	98,9	98,0	98,1	95,6	99,0	98,3	97,8	99,2	98,1
Pas d'enquêté															
compétent à la maison,															
au moment de la visite	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
(MP) Différé (D)	0,2 0,0	0,1 0.0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,3 0,1	0,1 0,0	0,0 0.0	0,4 0,0	0,0 0.0	0,3 0,0	0,3 0.0	0,3 0,0	0,0 0.0	0,0 0,0	0,1
Refusé (REF)	1.0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Logement non trouvé	1,0	0,5	0,2	0,0	1,4	0,0	0, 1	0,5	0,0	2,0	0, 1	0,5	2,0	0,2	0,7
(LNT)	0.1	0,1	0.0	0.0	0,2	0,3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Ménage absent (MA)	0.4	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	0.3	1.0	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0,3
Logement vacant/	- ,	-,	-,-	-,	- /	-,	-,-	, -	-,-	-,	-,-	- ,	-,	-,	-,-
adresse non un															
logement (LV)	0,8	0,4	0,1	1,2	1,1	0,3	0,6	0,3	1,1	1,0	0,3	0,6	0,1	0,1	0,6
Logement détruit (LD)	0,0	0,1	0,0	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Autre (A)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de ménages	,	,	,		,	•	•	,		,	,	,	,	,	,
échantillonnés	6 528	7 907	1 092	1 014	1 693	1 456	1 196	1 092	832	1 353	962	1 405	988	1 352	14 435
Taux de réponse des															
ménages ¹	98,7	99,3	99,8	100,0	98,0	99,0	99,8	99,4	100,0	97,0	99,6	99,2	98,0	99,8	99,0
Femmes éligibles															
Rempli (FER)	97,7	98,4	98,0	98,9	97,5	98,8	99,2	98,6	98,2	95,7	97,3	97,8	97,7	99,6	98,1
Pas à la maison (FPM)	0,7	0,5	0,8	0,2	0,9	0,1	0,3	0,5	0,6	1,2	1,4	0,5	0,1	0,2	0,6
Différé (D)	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Refusé (FR)	1,1	0,7	0,9	0,1	1,0	1,1	0,0	0,3	0,2	2,5	0,4	1,0	2,2	0,3	0,9
Incapicité (FI)	0,4	0,3	0,1	0,6	0,4	0,0	0,6	0,6	1,0	0,5	0,8	0,2	0,0	0,0	0,4
Autre (FA)	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	7 208	9 025	1 732	1 407	1 746	1 787	1 415	1 026	982	1 479	839	1 289	974	1 557	16 233
Taux de réponse des															
femmes éligibles															00.4
(TRFE) ²	97,7	98,4	98,0	98,9	97,5	98,8	99,2	98,6	98,2	95,7	97,3	97,8	97,7	99,6	98,1
Taux de réponse global															
des femmes (TRGF)3	96,5	97,7	97,8	98,9	95,6	97,7	99,0	98,0	98,2	92,8	96,9	97,0	95,8	99,3	97,2

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est

TRGF = TRM * TRFE/100

 $^{^2}$ Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER). 3 Le taux de réponse global des femmes est calculé comme suit (TRGF) :

Tableau A.7 Résultats de l'enquête: Homme

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des hommes éligibles et taux de réponse global des hommes, selon la région et le milieu de résidence, (non pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Résid	dence						Dépar	tement						
					Atlant-		Col-								='
Resultat des interviews	Urbain	Rural	Alibori	Atacora	ique	Borgou	lines	Couffo	Donga	Littoral	Mono	Ouémé	Plateau	Zou	Ensemble
Sélection des ménages Rempli (R) Pas d'enquêté	97,5	98,2	99,8	97,6	95,6	98,1	99,0	98,2	97,6	94,8	98,8	98,9	98,2	99,0	97,9
compétent à la maison, au moment de la visite	,														
(MP)	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,6	0,3	0,0	0,0	0,2
Refusé (REF) Logement non trouvé	1,0	0,6	0,0	0,0	1,8	0,7	0,2	0,2	0,0	3,0	0,0	0,4	1,6	0,4	0,8
(LNT)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ménage absent (MA) Logement vacant/ adresse non un	0,3	0,4	0,0	0,4	0,4	0,1	0,3	0,9	1,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,4	0,3
logement (LV)	0,9	0,5	0,2	1,4	1,5	0,5	0,3	0,0	1,4	1,5	0,6	0,3	0,2	0,1	0,7
Logement détruit (LD)	0,0	0,1	0,0	0,6	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total Nombre de ménages	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
échantillonnés Taux de réponse des	3 264	3 954	546	507	847	728	598	546	416	676	481	703	494	676	7 218
ménages (TRM) ¹	98,7	99,1	100,0	100,0	97,6	98,8	99,8	99,3	100,0	96,7	99,4	99,3	98,4	99,6	98,9
Hommes éligibles															
Rempli (HER)	96,9	98,2	97,1	99,4	96,7	98,4	98,1	98,3	99,1	96,2	98,0	95,3	95,7	98,6	97,6
Pas à la maison (HPM)	1,5	0,7	0,5	0,0	1,4	0,9	1,5	1,1	0,6	1,6	1,6	2,2	0,5	0,6	1,0
Différé (HD)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Refusé (HR)	1,3	0,8	2,1	0,0	1,5	0,4	0,0	0,4	0,0	1,5	0,5	2,0	3,3	0,5	1,0
Incapicité (HI)	0,3	0,3	0,0	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,6	0,0	0,3	0,5	0,3	0,3
Autre (HA)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0	100.0	100,0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif d'hommes Taux de réponse des hommes éligibles	3 491	4 291	932	686	797	894	647	469	540	685	440	635	395	662	7 782
(TRHE) ²	96,9	98,2	97,1	99,4	96,7	98,4	98,1	98,3	99,1	96,2	98,0	95,3	95,7	98,6	97,6
Taux de réponse global des hommes (TRGH)³	95,7	97,3	97,1	99,4	94,4	97,2	98,0	97,6	99,1	93,0	97,3	94,6	94,1	98,2	96,6

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

100 * R R + MP + D + REF + LNT

TRGH = TRM * TRHE/100

² Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées(HER).
³ Le taux de réponse global des hommes est calculé comme suit (TRGH) :

ÉSTIMATION DES ÉRREURS D'ÉCHANTILLONNAGE



es estimations de paramètres à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs : les erreurs de mesure et l'erreur d'échantillonage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la mise en oeuvre de la collecte et à l'exploitation des données, telles que l'omission des ménages sélectionnés, la mauvaise interprétation des questions de la part soit de l'enquêteur, soit de l'enquêté et les erreurs de saisie des données. Bien que tout le possible ait été fait durant la réalisation de l'EDS Bénin 2017-2018 (EDSB-V 2017-2018) pour minimiser ce type d'erreur, il est difficile d'éviter et d'évaluer statistiquement les erreurs de mesure.

Par contre, l'érreur d'échantillonnage peut être évaluée statistiquement. L'échantillon sélectionné pour EDSB-V 2017-2018 N'est qu'un parmi un grand nombre d'échantillons qui peuvent être sélectionnés, à partir de la même population, en utilisant le même plan de sondage. Chacun de ces échantillons peut produire des résultats peu différents de ceux obtenus avec l'échantillon actuellement sélectionné. L'erreur d'échantillonage est une mesure de la variabilité parmi tous les échantillons possibles. Bien que le niveau de variabilité ne puisse pas être connu exactement, il peut être estimé à partir des données collectées.

L'erreur-type (ET) est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur d'échantillonage d'un paramètre estimé (moyenne, proportion, etc.); elle est la racine carrée de la variance du paramètre estimé. L'erreur-type peut être utilisée pour calculer des intervalles de confiance dans lesquels on considère que se trouve la vraie valeur du paramètre avec un certain niveau de confiance. Par exemple, pour un paramètre donné calculé à partir d'un échantillon, la vraie valeur du paramètre se trouvera dans les limites de sa valeur estimée plus ou moins deux fois son erreur-type, avec un niveau de confiance de 95 %.

Si l'échantillon avait été tiré d'après un plan de sondage aléatoire simple, il aurait été possible d'utiliser des formules simples pour calculer l'erreur d'échantillonage. Cependant, l'échantillon de l'EDSB-V 2017-2018 étant un échantillon stratifié et tiré à deux degrés, il s'est avéré nécessaire d'utiliser des formules plus complexes. Un programme SAS, développé par ICF International, a été utilisé pour calculer les erreurs d'échantillonage. Ce programme utilise la méthode de linéarisation de Taylor pour les estimations comme des moyennes, proportions ou ratios. La méthode de replication de Jackknife est utilisée pour les estimations des indicateurs plus complexes comme l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de linéarisation de Taylor traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de ratio, r = y/x, avec y la somme pondérée de la varibale d'intérêt et x le nombre total de cas pondérés, calcul basé sur les mêmes unités enquêtées. La variance de r est calculée en utilisant la formule ci-dessous, avec l'erreur-type qui est la racine carré de la variance :

$$ET^{2}(r) = var(r) = \frac{1 - f}{x^{2}} \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_{h}}{m_{h} - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_{h}} z_{hi}^{2} - \frac{z_{h}^{2}}{m_{h}} \right) \right]$$

Dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}$$
, et $z_h = y_h - rx_h$

où h représente la strate variant de 1 à H, m_h est le nombre total de grappes sélectionnées dans la strate h, y_{hi} est la somme des valeurs pondérées de la variable y dans la grappe i de la strate h, x_{hi} est la somme des nombres de cas pondérés dans la grappe i de la strate h, et f est le taux global de sondage, qui est négligeable et donc ignoré.

La méthode de replication de Jackknife dérive les estimations de taux complexes à partir de chacun des souséchantillons de l'échantillon principal et calcule les erreur-type de ces estimations en utilisant des formules simples. Chaque sous-échantillon exclut *une* grappe dans le calcul des estimations. Des estimations pseudoindépendantes sont donc créées. Dans EDSB-V 2017-2018, il y a 555 grappes non-vides et par conséquent, 555 sous-échantillons ont été créés. La variance d'un taux *r* est calculée comme suit :

$$ET^{2}(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k} (r_{i} - r)^{2}$$

Dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

où r est l'estimation calculée à partir de l'échantillon complet de 555 grappes,

 $r_{(i)}$ est l'estimation calculée à partir de l'échantillon réduit de 554 grappes ($i^{\acute{e}me}$ grappe

exclue), et

k est le nombre total de grappes.

En plus de l'erreur-type, on calcule pour chaque estimation l'effet du plan de sondage (DEFT). L'effet du plan de sondage est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si un sondage aléatoire simple avait été utilisé. Une valeur du DEFT de 1,0 indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un plan aléatoire simple, alors qu'une valeur supérieure à 1,0 indique un accroissement de l'erreur d'échantillonage due à un plan de sondage plus complexe et moins efficace par rapport à un plan aléatoire simple. Pour chaque estimation, l'erreur relative et les intervalles de confiance sont aussi calculés.

Les erreurs d'échantillonage pour EDSB-V 2017-2018 ont été calculées pour certaines variables considérées comme essentielles. Les résultats sont présentés dans cette annexe pour le pays entier, pour la capitale Cotonou, pour les autres villes urbaines, pour le milieu urbain ensemble et le milieu rural, et pour les 12 départements administratifs. Pour chaque variable, le type de statistique (moyenne, proportion, ou taux) et la population de base sont présentés au **Tableau B.1**. Les **Tableaux B.2** à **B.18** présentent la valeur de la statistique (M), l'erreur-type (ET), le nombre de cas non pondérés (N) et pondérés (WN), l'effet de plan de sondage (DEFT), l'erreur relative (ET/M), et l'intervalle de confiance à 95 % (M±2ET), pour chaque variable. Les erreurs d'échantillonage pour les taux de mortalité sont présentées pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête pour l'échantillon national et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau des domaines d'étude. Le DEFT est considéré comme non défini quand l'écart type sous l'échantillon aléatoire simple est zéro (quand l'estimation est proche de 0 ou 1).

L'intervalle de confiance (calculé par ex. pour le *Nombre idéal d'enfants*) peut être interprété comme suit : le nombre moyen sur le *nombre idéal d'enfants* calculé pous toutes les femmes de 15-49 ans enquêtées est de 5,150 auquel correspond une erreur-type de 0,045. Par conséquent, pour obtenir un intervalle de confiance de 95 %, on doit ajouter et soustraire deux fois l'erreur-type de l'estimation, c'est-à-dire, 5,150±2×0,045. Il y a une probabilite élevée (95 %) que la valeur *réelle* du nombre idéal d'enfants pour toutes les femmes de 15-49 ans se trouve entre 5,059 et 5,240.

Pour l'échantillon total, la moyenne du DEFT, calculée pour l'ensemble des variables issues de l'enquête auprès des femmes est de 1,457. Cela veut dire que, par rapport à un échantillon aléatoire simple, l'erreur d'échantillonage est multipliée par un facteur de 1,457 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappe et à plusieurs degrés) et moins efficace.

Variable	Estimation	Population de base
	MÉNAGE	·
Possession d'au moins une MII	Proportion	Toute la population de fait des ménages
Ayant accès à une MII	Proportion	Toute la population de fait des ménages
Dormi sous une MII la nuit précédente l'enquête	Proportion	Toute la population de fait des ménages
	FEMME	
Milieu urbain	Proportion	Toutes les femmes 15-49
Alphabétisée	Proportion	Toutes les femmes 15-49
Aucune instruction	Proportion	Toutes les femmes 15-49
Niveau secondaire ou plus Iamais mariée/jamais en union	Proportion Proportion	Toutes les femmes 15-49 Toutes les femmes 15-49
Actuellement mariée/en union	Proportion	Toutes les femmes 15-49
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20-49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20-49
Actuellement enceinte	Proportion	Toutes les femmes 15-49
Connaît une méthode contraceptive	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Connaît une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement une méthode	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement la pilule	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement le DIU	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement des condoms masculins	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement des injectables Jtilise actuellement la stérilisation féminine	Proportion Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49 Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Juilse actuellement la sternisation ferninne Juilise actuellement le retrait	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Jtilise actuellement la méthode du rythme	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
A utilisé une source du secteur public	Proportion	Utilisatrices de méthodes modernes
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Femmes actuellement mariées (en union) 15-49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Toutes les femmes 15-49
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	Proportion	Dernière naissances dans les 5 dernières années
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	Proportion	Naissances dans les 5 dernières années
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	Proportion	Enfants de moins de 5 ans
Traités avec des SRO	Proportion	Enfants avec diarrhée les 2 dernières semaines
Fraitement médical recherché	Proportion	Enfants avec diarrhée les 2 dernières semaines
Carnet de vaccination montré	Proportion	Enfants âgés 12-23 mois
A reçu le vaccin du BCG	Proportion	Enfants âgés 12-23 mois
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses) A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	Proportion Proportion	Enfants âgés 12-23 mois Enfants âgés 12-23 mois
A reçu le vaccin contre le polio a la naissance A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	Proportion	Enfants ages 12-23 mois Enfants âgés 12-23 mois
A reçu le vaccin contre le polité (d'adoses)	Proportion	Enfants ages 12-23 mois
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	Proportion	Enfants âgés 12-23 mois
A reçu tous les vaccins de base	Proportion	Enfants âgés 12-23 mois
Faille-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-taille (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	Proportion	Enfants de 6-59 mois testés
Prévalence du paludisme (TDR)	Proportion	Enfants de 6-59 mois testés
Prévalence du paludisme (Microscopie)	Proportion	Enfants de 6-59 mois testés
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	Proportion	Toutes les femmes 15-49 mesurées
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	Proportion	Toutes les femmes 15-49 mesurées
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	Proportion	Toutes les femmes 15-49 testées Toutes les femmes 15-49
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une	Proportion Proportion	Toutes les femmes 15-49
personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	Γιοροιαστι	routes les lemmes 15-45
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	Proportion	Femmes célibataires de 15-24
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	Proportion	Toutes les femmes 15-49
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	Proportion	Femmes 15-49 ayant entendu parler du VIH/sida
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	Proportion	Toutes les femmes 15-49
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	Proportion	Toutes les femmes 15-49
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	Proportion	Femmes actuellement en union ou en rupture d'union 15-4
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel mari/partenaire	Proportion	Femmes actuellement en union ou en rupture d'union 15-4
n importe quel maniparteriaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	Proportion	Femmes actuellement en union ou en rupture d'union 15-4
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	Taux	Femmes-années d'exposition au risque de grossesse
Quotient de mortalité néonatale ¹	Taux	Nombre d'enfants exposition de risque de grossesse
Quotient de mortalité post-néonatale ¹	Taux	Nombre d'enfants exposés au décès
Quotient de mortalité infantile ¹	Taux	Nombre d'enfants exposés au décès
Quotient de mortalité juvénile ¹	Taux	Nombre d'enfants exposés au décès
Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹	Taux	Nombre d'enfants exposés au décès

Tableau B.1—Suite		
Variable	Estimation	Population de base
	HOMME	
Milieu urbain	Proportion	Tous les hommes 15-49
Alphabétisé	Proportion	Tous les hommes 15-49
Aucune instruction	Proportion	Tous les hommes 15-49
Niveau secondaire ou plus	Proportion	Tous les hommes 15-49
Jamais marié/jamias en union	Proportion	Tous les hommes 15-49
Actuellement marié/en union	Proportion	Tous les hommes 15-49
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	Proportion	Hommes 20-49
Connaît une méthode contraceptive	Proportion	Hommes actuellement mariés (en union) 15-49
Connaît une méthode moderne	Proportion	Hommes actuellement mariés (en union) 15-49
Ne veut plus d'enfants	Proportion	Hommes actuellement mariés (en union) 15-49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Hommes actuellement mariés (en union) 15-49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Tous les hommes 15-49
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	Proportion	Tous les hommes 15-49
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	Proportion	Tous les hommes 15-49
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	Proportion	Hommes célibataires de 15-24
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	Proportion	Tous les hommes 15-49
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	Proportion	Tous les hommes 15-49
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Hommes 15-49 ayant entendu parler du VIH/sida

¹ Les quotients de mortalité sont calculés pour la période des 5 années avant l'enquête au niveau national et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau régional.

			Effe	ectif	Effet de			alle de fiance
/ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(L1)	(14)	(14)	(DLI I)	(L1/1VI)	IVI-ZL I	IVITZL
Possession d'au moins une MII	0,915	0,004	14 156	14 156	1 515	0,004	0,908	0,92
Ayant accès à une MII	0,913	0,004	73 336	73 098	1,515 1,758	0,004	0,908	0,92
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,711	0,006	73 336	73 098	1,583	0,008	0,699	0,72
FE	MME							
Milieu urbain	0,424	0,010	15 928	15 928	2,493	0,023	0,405	0,44
Alphabétisée	0,341	0,008	15 928	15 928	2,225	0,025	0,324	0,35
Aucune instruction	0,552	0,009	15 928	15 928	2,247	0,016	0,534	0,56
Niveau secondaire ou plus	0,251	0,007	15 928	15 928	2,159	0,030	0,236	0,26
Jamais mariée/jamais en union Actuellement mariée/en union	0,244 0,701	0,006 0,006	15 928 15 928	15 928 15 928	1,625 1,699	0,023 0,009	0,233 0,689	0,25 0,7
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,701	0,006	12 593	12 578	1,522	0,009	0,009	0,7
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,595	0,007	12 593	12 578	1,562	0,011	0,581	0,60
Actuellement enceinte	0,107	0,003	15 928	15 928	1,073	0,025	0,102	0,1
Connaît une méthode contraceptive	0,965	0,003	11 170	11 168	1,809	0,003	0,959	0,9
Connaît une méthode moderne	0,963	0,003	11 170	11 168	1,817	0,003	0,956	0,9
Jtilise actuellement une méthode	0,155	0,005	11 170	11 168	1,428	0,032	0,145	0,10
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,124	0,004	11 170	11 168	1,402	0,035	0,115	0,1
Jtilise actuellement la pilule Jtilise actuellement le DIU	0,015 0,016	0,001 0,001	11 170 11 170	11 168 11 168	1,134 1,226	0,087 0,090	0,012 0,013	0,0 0,0
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,009	0,001	11 170	11 168	1,220	0,090	0,013	0,0
Utilise actuellement des injectables	0,003	0,001	11 170	11 168	1,137	0,113	0,007	0,0
Utilise actuellement la stérilisation féminine	0,002	0,000	11 170	11 168	1,068	0,244	0,001	0,0
Jtilise actuellement le retrait	0,013	0,001	11 170	11 168	1,201	0,100	0,010	0,0
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,016	0,002	11 170	11 168	1,366	0,102	0,013	0,0
A utilisé une source du secteur public	0,624	0,015	1 864	1 842	1,346	0,024	0,593	0,6
Ne veut plus d'enfant	0,245	0,006	11 170	11 168	1,377	0,023	0,234	0,2
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,344	0,007	11 170	11 168	1,518	0,020	0,331	0,3
Nombre idéal d'enfants	5,150 0,707	0,045 0,009	14 982 8 994	14 971 9 031	2,254 1,896	0,009 0,013	5,059 0,689	5,2 0,7
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,707	0,009	13 589	13 643	2,564	0,015	0,009	0,7
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0.104	0,004	12 651	12 686	1,345	0,036	0,097	0,1
Fraités avec des SRO	0,222	0,014	1 342	1 320	1,174	0,062	0,194	0,2
Fraitement médical recherché	0,427	0,018	1 342	1 320	1,277	0,042	0,391	0,4
Carnet de vaccination montré	0,715	0,011	2 522	2 515	1,234	0,016	0,692	0,7
A reçu le vaccin du BCG	0,882	0,009	2 522	2 515	1,440	0,011	0,863	0,9
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,730	0,012	2 522	2 515	1,345	0,017	0,706	0,7
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,865 0,655	0,009 0,013	2 522 2 522	2 515 2 515	1,372 1,310	0,011 0,019	0,846 0,630	0,8 0,6
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,708	0,013	2 522	2 515	1,400	0,018	0,682	0,0
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,679	0,013	2 522	2 515	1,338	0,019	0,654	0,7
A reçu tous les vaccins de base	0,566	0,013	2 522	2 515	1,311	0,023	0,540	0,5
Гaille-pour-âge (-2ЕТ)	0,322	0,006	12 743	12 777	1,383	0,020	0,309	0,3
Poids–pour-taille (-2ET)	0,050	0,002	13 243	13 260	1,177	0,047	0,045	0,0
Poids—pour-âge (-2ET)	0,168	0,005	12 800	12 832	1,286	0,028	0,159	0,1
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,715	0,008	6 207	6 171	1,311	0,011	0,699	0,7
Prévalence du paludisme (TDR) Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,364 0,391	0,012 0,011	6 192 5916	6 155 5879	1,599 1575	0,032 0,029	0,341 0,368	0,3 0,4
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,391	0,011	6 933	6 946	1,153	0,029	0,366	0,4
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,258	0,007	6 933	6 946	1,361	0,028	0,102	0,1
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,577	0,008	8 011	8 018	1,414	0,014	0,562	0,5
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,016	0,001	15 928	15 928	1,452	0,090	0,013	0,0
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui		: -						_
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,216	0,010	2 123	2 118	1,149	0,048	0,195	0,2
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,538	0,011	3 592	3 598	1,329	0,021	0,516	0,5
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,141 0,755	0,006 0,009	7 712 7 072	7 706 7 053	1,394 1,686	0,039 0,011	0,130 0,737	0,1 0,7
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,755	0,009	5 408	5 408	1,375	0,011	0,737	0,7
A subi des violences priysiques depuis rage de 15 ans A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,273	0,006	5 408	5 408	1,344	0,055	0,090	0,1
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,224	0,009	4 488	4 150	1,429	0,040	0,207	0,2
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel								
mari/partenaire	0,428	0,010	4 488	4 150	1,366	0,024	0,408	0,4
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel		0 - : -					0	
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,319	0,010	4 488	4 150	1,464	0,032	0,298	0,3
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,685	0,083	44 500	44 488	1,541	0,015	5,519	5,8
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	30,030 24,928	1,905 1,576	13 516 13 487	13 571 13 534	1,184	0,063	26,221	33,8 28,0
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans) Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	24,928 54,959	2,536	13 487 13 547	13 534	1,070 1,155	0,063 0,046	21,776 49,887	28,0 60,0
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	43,661	2,336	13 136	13 171	1,106	0,040	39,408	47,9
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	96,220	3,317	13 766	13 820	1,169	0,049	89,585	102,8

Tableau B.2—Suite								
			Effe	ectif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
но	MME							
Milieu urbain	0,428	0,010	6 731	6 727	1,722	0,024	0,407	0,449
Alphabétisé	0,542	0,011	6 731	6 727	1,854	0,021	0,520	0,565
Aucune instruction	0,361	0,011	6 731	6 727	1,843	0,030	0,339	0,382
Niveau secondaire ou plus	0,407	0,010	6 731	6 727	1,713	0,025	0,387	0,428
Jamais marié/jamais en union	0,425	0,008	6 731	6 727	1,298	0,018	0,410	0,441
Actuellement marié/en union	0,546	0,008	6 731	6 727	1,296	0,014	0,531	0,562
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,392	0,010	5 172	5 179	1,472	0,026	0,372	0,412
Connaît une méthode contraceptive	0,969	0,005	3 644	3 675	1,841	0,005	0,959	0,980
Connaît une méthode moderne	0,968	0,005	3 644	3 675	1,822	0,005	0,957	0,979
Ne veut plus d'enfants	0,186	0,007	3 644	3 675	1,141	0,040	0,171	0,201
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,367	0,012	3 644	3 675	1,460	0,032	0,344	0,391
Nombre idéal d'enfants	6,982	0,112	6 373	6 347	1,714	0,016	6,757	7,206
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,216	0,007	6 731	6 727	1,401	0,033	0,202	0,230
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,037	0,003	6 731	6 727	1,398	0,087	0,030	0,043
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers moi avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,551 s	0,013	2 390	2 357	1,281	0,024	0,525	0,577
vivaient	0,315	0,014	2 069	2 064	1,343	0,044	0,288	0,343
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,071 0,702	0,005 0,010	6 731 6 190	6 727 6 140	1,478 1,728	0,065 0,014	0,061 0,682	0,080 0,722

			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
√ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(=1)	(14)	(14)	(DEI I)	(L1/1VI)	IVI-ZLI	IVITZL
Possession d'au moins une MII	0,917	0,011	1 294	852	1,377	0,012	0,896	0,938
Ayant accès à une MII	0,817	0,011	5 596	3 687	1,627	0,012	0,895	0,861
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,807	0,014	5 596	3 687	1,443	0,018	0,778	0,836
FE	MME							
Milieu urbain	1,000	0,000	1 415	958	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,670	0,021	1 415	958	1,643	0,031	0,629	0,71
Aucune instruction	0,228 0,499	0,015 0,018	1 415 1 415	958 958	1,344 1,374	0,066 0,037	0,198 0,463	0,258 0,530
Niveau secondaire ou plus Iamais mariée/jamais en union	0,499	0,015	1 415	958	1,374	0,037	0,403	0,36
Actuellement mariée/en union	0,575	0,015	1 415	958	1,153	0,026	0,545	0,60
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,168	0,013	1 128	766	1,191	0,079	0,142	0,19
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,431	0,025	1 128	766	1,717	0,059	0,380	0,48
Actuellement enceinte Connaît une méthode contraceptive	0,068 0,996	0,009 0,002	1 415 803	958 551	1,282 1,085	0,126 0,002	0,051 0,991	0,089 1,00
Connaît une methode contraceptive	0,996	0,002	803	551	1,085	0,002	0,991	1,00
Jtilise actuellement une méthode	0,272	0,021	803	551	1,361	0,079	0,229	0,31
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,192	0,016	803	551	1,152	0,083	0,160	0,22
Jtilise actuellement la pilule	0,034	0,006	803	551	1,010	0,189	0,021	0,04
Jtilise actuellement le DIU Jtilise actuellement des condoms masculins	0,047 0,015	0,007 0,004	803 803	551 551	0,973 0,966	0,154 0,277	0,033 0,007	0,06 0,02
Jtilise actuellement des condoms mascuins Jtilise actuellement des injectables	0,013	0,004	803	551	1,080	0,277	0,007	0,02
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,005	0,003	803	551	1,137	0,571	0,000	0,01
Jtilise actuellement le retrait	0,031	0,010	803	551	1,597	0,316	0,011	0,05
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,041	0,009	803	551	1,333	0,227	0,023	0,06
A utilisé une source du secteur public le veut plus d'enfant	0,349 0,349	0,031 0,018	245 803	166 551	1,018 1,046	0,089 0,050	0,287 0,314	0,41 0,38
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,349	0,018	803	551	1,410	0,030	0,314	0,30
Nombre idéal d'enfants	3,926	0,066	1 350	915	1,505	0,017	3,795	4,05
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,802	0,027	605	408	1,655	0,034	0,748	0,85
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,932	0,021	848	579	1,944	0,023	0,889	0,97
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines Fraités avec des SRO	0,086 0,214	0,011 0,062	813 72	558 48	1,062 1,161	0,124 0,290	0,065 0,090	0,10 0,33
Fraites avec des orto	0,419	0,002	72	48	1,490	0,230	0,030	0,60
Carnet de vaccination montré	0,759	0,045	184	127	1,412	0,059	0,670	0,84
A reçu le vaccin du BCG	0,971	0,016	184	127	1,253	0,016	0,940	1,00
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,870	0,035	184	127	1,395	0,040	0,801	0,93
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,960 0,763	0,017 0,038	184 184	127 127	1,188 1,211	0,018 0,050	0,926 0,687	0,99 0,83
A reçu le vaccin contre le polio (o doses)	0,859	0,035	184	127	1,366	0,041	0,790	0,92
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,781	0,046	184	127	1,501	0,059	0,688	0,87
A reçu tous les vaccins de base	0,667	0,047	184	127	1,348	0,071	0,572	0,76
Faille-pour-âge (-2ET)	0,191	0,021	826	554	1,441	0,108	0,150	0,23
Poids–pour-taille (-2ET) Poids–pour-âge (-2ET)	0,056 0,125	0,012 0,013	831 829	558 556	1,421 1,105	0,217 0,107	0,031 0,099	0,08 0,15
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,611	0,036	433	275	1,416	0,060	0,538	0,68
Prévalence du paludisme (TDR)	0,042	0,012	432	274	1,041	0,280	0,019	0,06
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,167	0,025	413	263	1243	0,149	0,117	0,21
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,061	0,010	658	439	1,095	0,169	0,040	0,08
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0 Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,477 0,607	0,022 0,021	658 705	439 463	1,107 1,130	0,046 0,035	0,434 0,564	0,52 0,64
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,030	0,007	1 415	958	1,542	0,235	0,016	0,04
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui								
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,226	0,026	286	195	1,055	0,116	0,174	0,27
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,515 0,259	0,034 0,022	408 661	271 460	1,362 1,282	0,066 0,084	0,447 0,216	0,58 0,30
comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,259	0,022	648	453	1,239	0,064	0,216	0,30
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,309	0,019	494	318	0,914	0,061	0,271	0,34
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,101	0,015	494	318	1,079	0,145	0,071	0,13
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,176	0,023	377	223	1,176	0,131	0,130	0,22
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	N 201	0 027	277	າາາ	1.070	0.071	0 327	U 45
mari/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,381	0,027	377	223	1,079	0,071	0,327	0,43
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,258	0,023	377	223	1,041	0,091	0,211	0,30
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,997	0,169	3 975	2 690	1,226	0,042	3,659	4,33
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	14,673	4,012	847	580	0,906	0,273	6,649	22,69
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	15,456	3,973	852	584	0,964	0,257	7,510	23,40
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	30,129	5,819	849	582 565	0,968	0,193	18,492	41,76
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans) Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	14,667 44,354	4,427 8,379	829 853	565 583	0,957 1,072	0,302 0,189	5,813 27,596	23,52 61,11

Tableau B.3—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HOI	ММЕ							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois	1,000 0,883 0,067 0,776 0,487 0,436 0,985 0,984 0,353 0,258 3,942 0,229 0,074 0,442	0,000 0,017 0,014 0,025 0,029 0,038 0,009 0,009 0,028 0,037 0,100 0,020 0,016 0,030	592 592 592 592 592 592 473 264 264 264 264 576 592 592 227	390 390 390 390 390 315 182 182 182 378 390 390 145	na 1,282 1,324 1,446 1,424 1,473 1,668 1,143 1,104 0,966 1,350 1,275 1,176 1,521 0,916	0,000 0,019 0,203 0,032 0,060 0,065 0,088 0,009 0,009 0,014 0,025 0,089 0,221	1,000 0,849 0,040 0,726 0,429 0,435 0,968 0,966 0,296 0,185 3,742 0,189 0,041 0,381	1,000 0,917 0,094 0,826 0,546 0,528 0,512 1,002 1,001 0,410 0,331 4,142 0,270 0,107 0,502
avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,480 0,163 0,641	0,040 0,022 0,043	247 592 584	156 390 385	1,257 1,424 2,156	0,083 0,133 0,067	0,400 0,119 0,555	0,560 0,206 0,727

			Effe	ectif	Effet de _ plan de			alle de fiance
/ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(L1)	(14)	(14)	(DLI I)	(L1/1VI)	IVI-ZL I	IVITZL
Possession d'au moins une MII	0,900	0,006	5 070	5 252	1,399	0,007	0,888	0,912
Ayant accès à une MII	0,900	0,008	25 132	25 689	1,501	0,007	0,866	0,912
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,714	0,009	25 132	25 689	1,446	0,012	0,696	0,731
FE	MME							
Milieu urbain	1,000	0,000	5 630	5 803	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,428	0,017	5 630	5 803	2,549	0,039	0,395	0,462
Aucune instruction	0,460	0,018	5 630	5 803	2,645	0,038	0,425	0,49
Niveau secondaire ou plus lamais mariée/jamais en union	0,329 0,271	0,015 0,010	5 630 5 630	5 803 5 803	2,437 1,675	0,046 0,037	0,298 0,251	0,359 0,290
Actuellement mariée/en union	0,669	0,011	5 630	5 803	1,751	0,016	0,647	0,69
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,306	0,012	4 449	4 581	1,674	0,038	0,283	0,330
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,544	0,013	4 449	4 581	1,727	0,024	0,518	0,569
Actuellement enceinte Connaît une méthode contraceptive	0,097 0,970	0,004 0,004	5 630 3 806	5 803 3 881	1,069 1,633	0,043 0,005	0,089 0,961	0,106 0,979
Connaît une méthode contraceptive	0,970	0,004	3 806	3 881	1,633	0,005	0,961	0,97
Itilise actuellement une méthode	0,168	0,009	3 806	3 881	1,485	0,054	0,150	0,18
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,139	0,009	3 806	3 881	1,546	0,062	0,121	0,15
Jtilise actuellement la pilule	0,016	0,002	3 806	3 881	1,044	0,134	0,011	0,02
Itilise actuellement le DIU Itilise actuellement des condoms masculins	0,022 0,012	0,003 0,002	3 806 3 806	3 881 3 881	1,321 1,386	0,143 0,201	0,016 0,007	0,02 0,01
Utilise actuellement des injectables	0,012	0,002	3 806	3 881	1,160	0,201	0,007	0,01
Itilise actuellement la stérilisation féminine	0,003	0,001	3 806	3 881	1,115	0,345	0,001	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,009	0,002	3 806	3 881	1,000	0,169	0,006	0,01
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,017	0,003	3 806	3 881	1,471	0,179	0,011	0,02
A utilisé une source du secteur public le veut plus d'enfant	0,546 0,257	0,026 0,010	716 3 806	748 3 881	1,399 1,443	0,048 0,040	0,494 0,237	0,59 0,27
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,237	0,010	3 806	3 881	1,512	0,040	0,237	0,27
Nombre idéal d'enfants	4,784	0,081	5 245	5 393	2,642	0,017	4,623	4,94
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,766	0,013	3 031	3 115	1,698	0,017	0,740	0,79
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,840	0,020	4 553	4 677	2,844	0,024	0,800	0,88
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines Fraités avec des SRO	0,096 0,276	0,006 0,026	4 276 415	4 382 421	1,324 1,138	0,063 0,094	0,084 0,224	0,10 0,32
Traitement médical recherché	0,480	0,028	415	421	1,109	0,059	0,424	0,53
Carnet de vaccination montré	0,734	0,018	807	817	1,130	0,024	0,698	0,77
A reçu le vaccin du BCG	0,917	0,014	807	817	1,421	0,015	0,889	0,94
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,764	0,021	807	817	1,362	0,027	0,722	0,80
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,902 0,688	0,014 0,021	807 807	817 817	1,319 1,278	0,016 0,031	0,874 0,645	0,93 0,73
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,745	0,021	807	817	1,366	0,029	0,703	0,78
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,706	0,021	807	817	1,250	0,029	0,665	0,74
A reçu tous les vaccins de base	0,594	0,022	807	817	1,239	0,037	0,550	0,63
Faille-pour-âge (-2ET)	0,285	0,011	4 338	4 436	1,428	0,038	0,263	0,30
Poids–pour-taille (-2ET) Poids–pour-âge (-2ET)	0,051 0,151	0,005 0,009	4 438 4 357	4 537 4 455	1,289 1,420	0,091 0,056	0,041 0,134	0,06 0,16
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,668	0,014	2 024	2 050	1,289	0,021	0,640	0,69
Prévalence du paludisme (TDR)	0,274	0,021	2 018	2 045	1,791	0,077	0,232	0,31
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,343	0,019	1 934	1 958	1 526	0,054	0,306	0,38
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,100	0,007 0,013	2 433 2 433	2 524 2 524	1,169	0,071 0,039	0,086 0,301	0,11
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,326 0,570	0,013	2 780	2 871	1,335 1,315	0,039	0,546	0,35 0,59
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,015	0,003	5 630	5 803	1,718	0,187	0,009	0,02
Itilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui								
'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,269	0,018	803	835	1,159	0,067	0,233	0,30
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,533 0,167	0,019 0,011	1 384 2 770	1 446 2 843	1,451 1,505	0,037 0,064	0,494 0,145	0,57 0,18
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,741	0,011	2 580	2 641	1,701	0,004	0,143	0,10
a subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,259	0,015	1 924	1 962	1,534	0,059	0,229	0,29
subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,084	0,008	1 924	1 962	1,313	0,099	0,067	0,10
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,211	0,015	1 553	1 428	1,492	0,073	0,180	0,24
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0.200	0.047	1 550	1 400	1 242	0.040	0.265	0.40
nari/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,399	0,017	1 553	1 428	1,342	0,042	0,365	0,43
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,286	0,017	1 553	1 428	1,470	0,059	0,252	0,32
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,373	0,155	15 764	16 248	1,709	0,029	5,063	5,68
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	29,444	3,447	4 553	4 679	1,256	0,117	22,549	36,33
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	21,807	2,459	4 542	4 665	1,032	0,113	16,889	26,72
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	51,250	4,117	4 558	4 682	1,176	0,080	43,017	59,48
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	35,820	3,293	4 310	4 424	1,089	0,092	29,234	42,40

Tableau B.4—Suite								
			Effe	ectif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HOI	ММЕ							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	1,000 0,615 0,284 0,481 0,438 0,533 0,376 0,960 0,960 0,216 0,339 6,299 0,224 0,031 0,560	0,000 0,020 0,018 0,019 0,014 0,016 0,011 0,011 0,013 0,017 0,168 0,013 0,005 0,019	2 413 2 413 2 413 2 413 2 413 1 859 1 278 1 278 1 278 1 278 2 269 2 413 2 413 850	2 487 2 487 2 487 2 487 2 487 1 934 1 326 1 326 1 326 2 327 2 487 850	na 2,015 1,933 1,829 1,363 1,332 1,400 1,957 1,957 1,129 1,672 1,567 1,432 1,120	0,000 0,032 0,063 0,039 0,031 0,025 0,042 0,011 0,051 0,050 0,027 0,059 0,163 0,034	1,000 0,575 0,248 0,443 0,410 0,506 0,345 0,939 0,190 0,305 5,963 0,198 0,021 0,522	1,000 0,655 0,319 0,518 0,466 0,560 0,408 0,982 0,982 0,243 0,373 6,634 0,251 0,041 0,598
vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,405 0,092 0,629	0,025 0,010 0,018	794 2 413 2 283	825 2 487 2 335	1,427 1,668 1,814	0,062 0,107 0,029	0,355 0,073 0,593	0,454 0,112 0,666

			Effe	ectif	Effet de			alle de fiance
Veriable	Valeur	Erreur- type	pondéré	Pon- déré	son- dage	Erreur	МОСТ	Miac
Variable M	(M) ÉNAGE	(ET)	(N)	(N)'	(DEFT)	(ET/M)	M-2ET	M+2E
Possession d'au moins une MII	0,902	0,005	6 364	6 104	1,423	0,006	0,892	0,913
Ayant accès à une MII	0,902	0,003	30 728	29 376	1,423	0,000	0,892	0,91
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,725	0,008	30 728	29 376	1,487	0,011	0,709	0,74
F	EMME							
Milieu urbain	1,000	0,000	7 045	6 761	na	0,000	1,000	1,00
Alphabétisée	0,463	0,015	7 045	6 761	2,535	0,033	0,433	0,49
Aucune instruction	0,427	0,016	7 045	6 761	2,637	0,036	0,396	0,45
Niveau secondaire ou plus Jamais mariée/jamais en union	0,353 0,280	0,014 0,009	7 045 7 045	6 761 6 761	2,381 1,650	0,038 0,032	0,326 0,262	0,38 0,29
Actuellement mariée/en union	0,655	0,003	7 045	6 761	1,711	0,032	0,636	0,67
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,287	0,010	5 577	5 347	1,705	0,036	0,266	0,30
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,527	0,012	5 577	5 347	1,749	0,022	0,504	0,55
Actuellement enceinte	0,093	0,004	7 045	6 761	1,105	0,041	0,085	0,10
Connaît une méthode contraceptive	0,973	0,004	4 609	4 431	1,668	0,004	0,966	0,98
Connaît une méthode moderne	0,972	0,004	4 609	4 431	1,714	0,004	0,963	0,98
Jtilise actuellement une méthode Jtilise actuellement une méthode moderne	0,181	0,008	4 609	4 431	1,467	0,046	0,164	0,19
Julise actuellement une methode moderne Utilise actuellement la pilule	0,145 0,018	0,008 0,002	4 609 4 609	4 431 4 431	1,508 1,047	0,054 0,114	0,130 0,014	0,16
Utilise actuellement le DIU	0,015	0,002	4 609	4 431	1,260	0,114	0,019	0,02
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,013	0,002	4 609	4 431	1,354	0,176	0,008	0,01
Jtilise actuellement des injectables	0,024	0,003	4 609	4 431	1,156	0,108	0,019	0,03
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,003	0,001	4 609	4 431	1,113	0,299	0,001	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,012	0,002	4 609	4 431	1,146	0,154	0,008	0,01
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,020	0,003	4 609	4 431	1,429	0,146	0,014	0,02
A utilisé une source du secteur public Ne veut plus d'enfant	0,510 0,269	0,022 0,009	961 4 609	914 4 431	1384 1,427	0,044 0,035	0,465 0,250	0,58 0,28
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,209	0,009	4 609	4 431	1,529	0,033	0,230	0,20
Nombre idéal d'enfants	4,660	0,069	6 595	6 308	2,617	0,015	4,521	4,79
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,770	0,012	3 636	3 523	1,721	0,016	0,746	0,79
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,850	0,018	5 401	5 256	2,893	0,021	0,814	0,88
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,095	0,006	5 089	4 940	1,326	0,058	0,084	0,10
Traités avec des SRO	0,270	0,024	487	469	1,156	0,089	0,221	0,3
Fraitement médical recherché	0,474 0,737	0,027	487 991	469 944	1,153 1,171	0,057	0,421	0,52
Carnet de vaccination montré A reçu le vaccin du BCG	0,737	0,017 0,012	991	944	1,171	0,023 0,013	0,704 0,899	0,77 0,94
A reçu le vaccin du DCG A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,324	0,012	991	944	1,392	0,013	0,899	0,81
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,910	0,013	991	944	1,341	0,014	0,885	0,93
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,698	0,019	991	944	1,290	0,027	0,660	0,73
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,761	0,019	991	944	1,396	0,025	0,722	0,79
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,716	0,019	991	944	1,292	0,026	0,678	0,75
A reçu tous les vaccins de base	0,604	0,020	991	944	1,266	0,033	0,564	0,64
Faille-pour-âge (-2ET)	0,275	0,010	5 164	4 990	1,474	0,037	0,254	0,29
Poids–pour-taille (-2ET) Poids–pour-âge (-2ET)	0,051 0,148	0,004 0,008	5 269 5 186	5 095 5 011	1,324 1,433	0,084 0,052	0,043 0,133	0,06
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,140	0,000	2 457	2 325	1,321	0,032	0,635	0,68
Prévalence du paludisme (TDR)	0,247	0,019	2 450	2 319	1,815	0,077	0,209	0,28
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,322	0,017	2 347	2 220	1,547	0,052	0,289	0,38
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,094	0,006	3 091	2 963	1,184	0,066	0,082	0,10
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,349	0,011	3 091	2 963	1,323	0,033	0,326	0,37
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,575	0,011	3 485	3 334	1,310	0,019	0,553	0,59
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,017	0,003	7 045	6 761	1,679	0,152	0,012	0,02
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qu n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	ı 0,261	0,016	1 089	1 029	1,173	0,060	0,230	0,29
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,530	0,017	1 792	1 717	1,465	0,033	0,495	0,5
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,180	0,010	3 431	3 303	1,497	0,055	0,160	0,19
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VII-		0,013	3 228	3 093	1,683	0,019	0,689	0,74
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,266	0,013	2 418	2 280	1,495	0,050	0,239	0,29
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,086	0,007	2 418	2 280	1,299	0,086	0,071	0,10
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,206	0,014	1 930	1 651	1,494	0,067	0,178	0,23
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0.206	0.045	1 020	1 651	1 220	0.020	0.267	0.40
mari/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,396	0,015	1 930	1 651	1,338	0,038	0,367	0,42
nari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,282	0,015	1 930	1 651	1,458	0,053	0,253	0,3
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,176	0,013	19 739	18 938	1,715	0,033	4,900	5,4
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	27,810	3,126	5 400	5 259	1,285	0,112	21,558	34,06
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	21,087	2,228	5 394	5 249	1,053	0,106	16,632	25,54
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	48,897	3,757	5 407	5 264	1,203	0,077	41,383	56,4
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	33,423	3,018	5 139	4 988	1,130	0,090	27,387	39,4
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	80,686	5,118	5 476	5 333	1,271	0,063	70,450	90,92

Tableau B.5—Suite								
			Effe	ectif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HO	ММЕ							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers moi avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	1,000 0,651 0,254 0,521 0,445 0,524 0,385 0,963 0,963 0,233 0,329 5,970 0,225 0,037 0,543	0,000 0,018 0,016 0,017 0,013 0,012 0,015 0,009 0,009 0,012 0,016 0,147 0,012 0,005 0,017	3 005 3 005 3 005 3 005 3 005 3 005 2 332 1 542 1 542 1 542 2 845 3 005 3 005 1 077	2 877 2 877 2 877 2 877 2 877 2 877 2 877 2 249 1 509 1 509 1 509 2 705 2 877 2 877 996	na 2,038 1,965 1,847 1,382 1,343 1,975 1,971 1,153 1,312 1,715 1,552 1,444 1,115	0,000 0,027 0,061 0,032 0,028 0,028 0,010 0,010 0,053 0,048 0,025 0,053 0,135 0,031	1,000 0,616 0,223 0,487 0,420 0,500 0,356 0,944 0,944 0,208 0,298 5,676 0,201 0,027 0,509	1,000 0,687 0,286 0,554 0,470 0,549 0,414 0,982 0,982 0,258 0,361 6,263 0,249 0,047 0,577
vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,417 0,102 0,631	0,022 0,009 0,017	1 041 3 005 2 867	981 2 877 2 720	1,436 1,628 1,874	0,053 0,088 0,027	0,373 0,084 0,597	0,461 0,120 0,665

			Effe	ectif	Effet de			alle de fiance
/ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(=1)	(14)	(14)	(DLI I)	(L1/W)	IVI-ZL I	IVITZL
Possession d'au moins une MII	0,924	0,005	7 792	8 052	1 504	0,005	0,915	0.934
Ayant accès à une MII	0,924	0,003	42 608	43 722	1,594 1,840	0,003	0,915	0,934
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,702	0,008	42 608	43 722	1,616	0,012	0,685	0,718
FE	MME							
Milieu urbain	0,000	0,000	8 883	9 167	na	na	0,000	0,00
Alphabétisée	0,251	0,009	8 883	9 167	1,947	0,036	0,233	0,26
Aucune instruction	0,643	0,010	8 883	9 167	1,931	0,015	0,624	0,66
Niveau secondaire ou plus	0,175	0,008	8 883	9 167	1,947	0,045	0,160	0,19
Jamais mariée/jamais en union Actuellement mariée/en union	0,218 0,735	0,007 0,008	8 883 8 883	9 167 9 167	1,616 1,699	0,033 0,011	0,204 0,719	0,23 0,75
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,735	0,008	7 016	7 232	1,408	0,011	0,719	0,73
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,645	0,008	7 016	7 232	1,390	0,012	0,629	0,66
Actuellement enceinte	0,117	0,004	8 883	9 167	1,043	0,030	0,110	0,12
Connaît une méthode contraceptive	0,959	0,005	6 561	6 737	1,856	0,005	0,950	0,96
Connaît une méthode moderne	0,957	0,005	6 561	6 737	1,852	0,005	0,948	0,96
Jtilise actuellement une méthode	0,138	0,006	6 561	6 737	1,387	0,043	0,126	0,15
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,110	0,005	6 561	6 737	1,304	0,046	0,100	0,12
Jtilise actuellement la pilule Jtilise actuellement le DIU	0,013 0,010	0,002 0,002	6 561 6 561	6 737 6 737	1,214 1,196	0,130 0,144	0,010 0,007	0,01 0,01
Utilise actuellement des condoms masculins	0,010	0,002	6 561	6 737	1,070	0,155	0,007	0,00
Utilise actuellement des injectables	0,020	0,002	6 561	6 737	1,124	0,096	0,016	0,02
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,001	0,000	6 561	6 737	0,994	0,415	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,013	0,002	6 561	6 737	1,228	0,130	0,010	0,01
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,013	0,002	6 561	6 737	1,313	0,143	0,009	0,01
A utilisé une source du secteur public	0,735	0,019	903	927	1324	0,026	0,696	0,77
Ne veut plus d'enfant	0,229	0,007	6 561	6 737	1,337	0,030	0,216	0,24
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants	0,355 5,506	0,009 0,059	6 561 8 387	6 737 8 663	1,523 2,078	0,025 0,011	0,337 5,389	0,37 5,62
vombre ideal d'enfants Vières protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,666	0,039	5 358	5 508	1,958	0,011	0,641	0,69
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,737	0,015	8 188	8 387	2,428	0,020	0,707	0,76
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,110	0,005	7 562	7 746	1,351	0,045	0,100	0,12
Fraités avec des SRO	0,195	0,016	855	850	1,162	0,083	0,163	0,22
Fraitement médical recherché	0,401	0,023	855	850	1,320	0,058	0,355	0,44
Carnet de vaccination montré	0,701	0,015	1 531	1 571	1,259	0,021	0,671	0,73
A reçu le vaccin du BCG	0,857	0,013	1 531	1 571	1,415	0,015	0,831	0,88
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses) A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,702 0,837	0,016 0,013	1 531 1 531	1 571 1 571	1,306 1,363	0,022 0,015	0,671 0,811	0,73 0,86
A reçu le vaccin contre le polio a la naissance A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,630	0,013	1 531	1 571	1,303	0,015	0,511	0,66
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,676	0,017	1 531	1 571	1,385	0,025	0,643	0,71
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,657	0,017	1 531	1 571	1,347	0,025	0,624	0,69
A reçu tous les vaccins de base	0,543	0,017	1 531	1 571	1,320	0,032	0,509	0,57
Гaille-pour-âge (-2ЕТ)	0,352	0,008	7 579	7 787	1,307	0,022	0,336	0,36
Poids—pour-taille (-2ET)	0,049	0,003	7 974	8 165	1,071	0,056	0,043	0,0
Poids—pour-âge (-2ET)	0,181	0,006	7 614	7 821	1,192	0,032	0,169	0,19
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) Prévalence du paludisme (TDR)	0,748 0,435	0,010 0,014	3 750 3 742	3 846 3 837	1,300 1,511	0,013 0,033	0,728 0,406	0,76 0,46
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,433	0,015	3 569	3 659	1,586	0,035	0,402	0,46
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,123	0,006	3 842	3 983	1,130	0,049	0,111	0,13
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,191	0,009	3 842	3 983	1,346	0,045	0,174	0,20
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,579	0,011	4 526	4 685	1,475	0,019	0,557	0,60
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,015	0,002	8 883	9 167	1,252	0,107	0,012	0,01
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	0.470	0.040	4 00 4	4 000	4 00=		o 4.4=	
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,173	0,013	1 034	1 089	1,095	0,075	0,147	0,19
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,545 0,112	0,014 0,006	1 800 4 281	1 881 4 403	1,206 1,286	0,026 0,055	0,516 0,100	0,57 0,12
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,112	0,000	3 844	3 960	1,719	0,033	0,100	0,12
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,703	0,011	2 990	3 128	1,291	0,018	0,256	0,29
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,112	0,008	2 990	3 128	1,357	0,070	0,096	0,12
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,237	0,012	2 558	2 499	1,383	0,049	0,213	0,26
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel								_
mari/partenaire	0,448	0,014	2 558	2 499	1,377	0,030	0,421	0,47
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0.040	0.044	0.550	0.400	4.450	0.040	0.045	0.0-
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,342	0,014	2 558	2 499	1,452	0,040	0,315	0,37
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,062	0,098	24 761	25 549	1,415 1 124	0,016	5,865 26,600	6,25
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans) Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	31,438 27,327	2,419 2,150	8 116 8 093	8 313 8 285	1,124 1,076	0,077 0,079	26,600 23,026	36,27 31,62
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	58,765	3,412	8 140	8 336	1,076	0,079	51,941	65,58
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	49,969	2,893	7 997	8 183	1,104	0,058	44,182	55,75
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	105,797		8 290	8 487	1,134	0,041	97,062	114,5

Tableau B.6—Suite								
			Effe	ectif	Effet de			alle de iance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HOM	ИМЕ							
Milieu urbain	0,000	0,000	3 726	3 849	na	na	0,000	0,000
Alphabétisé Aucune instruction	0,461 0,440	0,015 0,014	3 726 3 726	3 849 3 849	1,783 1,764	0,032 0,033	0,431 0,412	0,490 0,469
Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union	0,322 0,411	0,013 0,010	3 726 3 726	3 849 3 849	1,637 1,243	0,039 0,024	0,297 0,391	0,347 0,431
Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,563 0.397	0,010 0,014	3 726 2 840	3 849 2 930	1,261 1,492	0,018 0,035	0,542 0,370	0,583 0,425
Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne	0,974 0,972	0,006 0.006	2 102 2 102	2 167 2 167	1,717 1,689	0,006 0.006	0,962 0.959	0,986 0,984
Ne veut plus d'enfants	0,153 0,394	0,009	2 102 2 102 2 102	2 167 2 167	1,168 1,553	0,060 0,042	0,135 0.361	0,172 0,427
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants	7,733	0,017 0,161	3 528	3 642	1,711	0,021	7,412	8,054
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,209 0,036	0,009 0,004	3 726 3 726	3 849 3 849	1,276 1,362	0,041 0,115	0,192 0,028	0,226 0,045
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,556	0,019	1 313	1 361	1,375	0,034	0,519	0,594
vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,223 0,047	0,017 0,004	1 028 3 726	1 083 3 849	1,289 1,262	0,075 0,093	0,190 0,039	0,257 0,056
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,758	0,012	3 323	3 420	1,585	0,016	0,735	0,782

			Effe	ctif	Effet de _ plan de			alle de fiance
√ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(=1)	(14)	(14)	(DEI I)	(L1/1VI)	IVI-ZL I	IVI · ZL
Possession d'au moins une MII	0,871	0,017	1 089	1 192	1,676	0,020	0,837	0,905
Ayant accès à une MII	0,671	0,017	8 195	9 013	1,909	0,020	0,637	0,90
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,637	0,023	8 195	9 013	1,611	0,036	0,592	0,683
Fl	EMME							
Milieu urbain	0,232	0,034	1 697	1 878	3,270	0,145	0,165	0,299
Alphabétisée	0,136	0,021	1 697	1 878	2,558	0,157	0,093	0,178
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,849 0,097	0,022 0,017	1 697 1 697	1 878 1 878	2,501 2,391	0,026 0,177	0,806 0,063	0,89 0,13
lamais mariée/jamais en union	0,097	0,017	1 697	1 878	1,322	0,177	0,003	0,13
Actuellement mariée/en union	0,825	0,013	1 697	1 878	1,442	0,016	0,799	0,85
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,524	0,017	1 353	1 499	1,221	0,032	0,491	0,55
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,718	0,017	1 353	1 499	1,420	0,024	0,684	0,75
Actuellement enceinte Connaît une méthode contraceptive	0,113 0,971	0,007 0,007	1 697 1 398	1 878 1 550	0,934 1,623	0,064 0,008	0,099 0,956	0,12 0,98
Connaît une méthode contraceptive	0,971	0,007	1 398	1 550	1,602	0,008	0,956	0,98
Jtilise actuellement une méthode	0,157	0,013	1 398	1 550	1,365	0,085	0,130	0,18
Itilise actuellement une méthode moderne	0,135	0,013	1 398	1 550	1,425	0,096	0,109	0,16
Itilise actuellement la pilule	0,011	0,003	1 398	1 550	1,247	0,317	0,004	0,01
Itilise actuellement le DIU Itilise actuellement des condoms masculins	0,013 0,001	0,004 0,001	1 398 1 398	1 550 1 550	1,481 0,785	0,347 0,732	0,004 0,000	0,02
Itilise actuellement des condoms masculins	0,001	0,001	1 398	1 550	1,247	0,732	0,000	0,00
Itilise actuellement la stérilisation féminine	0,000	0,000	1 398	1 550	na	na	0,000	0,00
Itilise actuellement le retrait	0,000	0,000	1 398	1 550	na	na	0,000	0,00
Itilise actuellement la méthode du rythme	0,019	0,005	1 398	1 550	1,266	0,244	0,010	0,02
utilisé une source du secteur public	0,841	0,026	225	244	1069	0,031	0,789	0,89
le veut plus d'enfant /eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,067 0,238	0,010 0,023	1 398 1 398	1 550 1 550	1,428 1,994	0,143 0,096	0,048 0,193	0,08 0,28
Nombre idéal d'enfants	5,153	0,023	1 597	1 761	2,273	0,030	4,715	5,59
Nères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,564	0,031	1 099	1 226	2,067	0,055	0,502	0,62
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,477	0,036	1 637	1 831	2,364	0,076	0,405	0,55
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,123	0,012	1 534	1 718	1,399	0,097	0,099	0,14
raités avec des SRO raitement médical recherché	0,186 0,173	0,042 0,036	192 192	212 212	1,476 1,329	0,228 0,210	0,101 0,100	0,27 0,24
Carnet de vaccination montré	0,173	0,036	285	320	1,329	0,210	0,100	0,24
A reçu le vaccin du BCG	0,831	0,033	285	320	1,487	0,040	0,765	0,89
reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,659	0,040	285	320	1,407	0,061	0,579	0,73
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,820	0,034	285	320	1,473	0,041	0,752	0,88
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,578	0,037	285	320	1,251	0,064	0,504	0,65
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,552 0,584	0,048 0,047	285 285	320 320	1,612 1,601	0,087 0,081	0,456 0,489	0,64 0,67
A reçu tous les vaccins de base	0,364	0,047	285	320	1,454	0,001	0,489	0,56
Faille-pour-âge (-2ET)	0,359	0,020	1 488	1 661	1,439	0,055	0,319	0,39
Poids-pour-taille (-2ET)	0,069	0,009	1 551	1 728	1,277	0,132	0,051	0,08
Poids-pour-âge (-2ET)	0,194	0,018	1 499	1 674	1,518	0,092	0,158	0,23
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) Prévalence du paludisme (TDR)	0,750 0,360	0,025 0,039	709 707	787 785	1,496 1,814	0,034 0,108	0,700 0,282	0,80 0,43
Prévalence du paludisme (Nicroscopie)	0,300	0,039	661	737	1,674	0,108	0,282	0,43
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,100	0,016	686	770	1,386	0,158	0,068	0,13
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,251	0,030	686	770	1,802	0,118	0,192	0,31
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,575	0,033	825	919	1,940	0,058	0,509	0,64
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,024	0,006	1 697	1 878	1,501	0,230	0,013	0,03
Itilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,319	0,034	171	183	0.959	0,107	0,250	0,38
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,513	0,034	251	275	1,330	0,107	0,230	0,58
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,082	0,018	861	947	1,963	0,224	0,046	0,11
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH		0,037	760	841	2,138	0,055	0,592	0,73
subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,332	0,036	450	600	1,612	0,108	0,260	0,40
subi des violences sexuelles à n'importe quel moment subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,089	0,019 0,036	450 411	600 514	1,448 1 583	0,219	0,050	0,12 0,38
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus recent man/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,307	0,030	411	514	1,583	0,118	0,235	0,30
mari/partenaire	0,375	0,032	411	514	1,344	0,086	0,311	0,44
à subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	,							.,
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,320	0,034	411	514	1,462	0,105	0,252	0,38
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,162	0,204	4 775	5 298	1,456	0,033	5,754	6,57
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	27,569	3,814	3 043	3 375	1,233	0,138	19,942	35,19
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	25,751 53,320	3,578 5,741	3 041 3 046	3 372 3 378	1,125 1,355	0,139 0,108	18,595 41,838	32,90 64,80
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	46,784	6,146	2 962	3 274	1,355	0,106	34,491	59,07
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	97,609	9,770	3 070	3 405	1,609	0,100	78,069	117,1

Tableau B.7—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			/alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HOM	ИМЕ							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,221 0,390 0,694 0,199 0,443 0,539 0,163 0,994 0,994 0,031 0,161 10,676 0,187 0,036	0,030 0,044 0,038 0,031 0,021 0,020 0,024 0,005 0,005 0,009 0,046 0,450 0,020 0,011	826 826 826 826 826 826 613 441 441 441 441 803 826 826 310	917 917 917 917 917 917 682 494 494 494 494 890 917 917 342	2,086 2,597 2,353 2,239 1,207 1,164 1,579 1,227 1,074 2,620 1,841 1,445 1,691	0,137 0,114 0,055 0,157 0,047 0,037 0,145 0,005 0,005 0,284 0,287 0,042 0,105 0,307 0,059	0,161 0,301 0,618 0,137 0,401 0,498 0,115 0,985 0,014 0,068 9,777 0,147	0,282 0,478 0,769 0,262 0,485 0,579 0,210 1,003 1,003 0,049 0,253 11,575 0,226 0,057
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	-,	0,039 0,050 0,010 0,018	209 826 590	230 917 649	1,665 1,598 1,264	0,205 0,291 0,021	0,572 0,142 0,015 0,821	0,341 0,056 0,894

			Effe	ctif	Effet de _ plan de			/alle de fiance
√ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(= -)	(**)	()	(==: :)	(=)		
Possession d'au moins une MII	0,940	0,016	993	923	2,176	0,018	0,907	0,973
Ayant accès à une MII	0,817	0,019	6 883	6 371	1,998	0,023	0,780	0,854
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,676	0,027	6 883	6 371	2,050	0,039	0,623	0,730
Fi	EMME							
Milieu urbain	0,338	0,037	1 392	1 302	2,943	0,111	0,263	0,412
Alphabétisée	0,250	0,033	1 392	1 302	2,824	0,132	0,184	0,316
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,667 0,185	0,035 0,027	1 392 1 392	1 302 1 302	2,730 2,543	0,052 0,143	0,598 0,132	0,73 0,23
Jamais mariée/jamais en union	0,163	0,027	1 392	1 302	2,156	0,143	0,132	0,23
Actuellement mariée/en union	0,685	0,025	1 392	1 302	2,027	0,037	0,635	0,73
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,436	0,022	1 066	990	1,448	0,050	0,392	0,48
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,754	0,021	1 066	990	1,555	0,027	0,713	0,79
Actuellement enceinte Connaît une méthode contraceptive	0,104 0,967	0,011 0,011	1 392 973	1 302 892	1,363 1,857	0,108 0,011	0,081 0,946	0,12 0,98
Connaît une methode contraceptive	0,963	0,011	973	892	1,859	0,011	0,941	0,98
Utilise actuellement une méthode	0,108	0,017	973	892	1,694	0,157	0,074	0,14
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,100	0,016	973	892	1,713	0,165	0,067	0,13
Jtilise actuellement la pilule	0,004	0,002	973	892	0,959	0,486	0,000	0,00
Jtilise actuellement le DIU	0,005 0,011	0,003	973	892 892	1,192 1,315	0,554	0,000	0,01
Utilise actuellement des condoms masculins Utilise actuellement des injectables	0,009	0,004 0,004	973 973	892	1,315	0,404 0,379	0,002 0,002	0,01 0,01
Utilise actuellement la stérilisation féminine	0,001	0,001	973	892	0,866	1,011	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,002	0,001	973	892	1,004	0,718	0,000	0,00
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,002	0,002	973	892	1,058	0,719	0,000	0,00
A utilisé une source du secteur public	0,747	0,063	147	157	1751	0,085	0,621	0,87
Ne veut plus d'enfant Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,183 0,478	0,014 0,024	973 973	892 892	1,167 1,466	0,079 0,049	0,154 0,431	0,21 0,52
Nombre idéal d'enfants	6,429	0,024	1 370	1 282	2,064	0,049	6,144	6,71
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,534	0,030	866	800	1,774	0,056	0,473	0,59
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,648	0,041	1 318	1 216	2,558	0,064	0,565	0,73
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,202	0,015	1 227	1 127	1,273	0,074	0,172	0,23
Traités avec des SRO	0,182	0,026	253	227	1,047	0,144	0,130	0,23
Traitement médical recherché Carnet de vaccination montré	0,443 0,734	0,037 0,033	253 248	227 227	1,135 1,181	0,084 0,045	0,369 0,667	0,51 0,80
A reçu le vaccination montre	0,734	0,036	248	227	1,502	0,043	0,762	0,90
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,784	0,042	248	227	1,577	0,053	0,701	0,86
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,813	0,034	248	227	1,356	0,042	0,745	0,88
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,784	0,042	248	227	1,577	0,053	0,701	0,86
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,784	0,042	248	227	1,577	0,053	0,701	0,86
A reçu le vaccin anti-rougeoleux A reçu tous les vaccins de base	0,719 0,705	0,040 0,040	248 248	227 227	1,375 1,377	0,055 0,057	0,639 0,624	0,79 0,78
Taille-pour-âge (-2ET)	0,364	0,023	1 242	1 149	1,495	0,062	0,319	0,40
Poids–pour-taille (-2ET)	0,047	0,008	1 294	1 194	1,209	0,166	0,031	0,06
Poids-pour-âge (-2ET)	0,188	0,017	1 248	1 154	1,358	0,088	0,155	0,22
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,847	0,021	596	555	1,330	0,025	0,805	0,88
Prévalence du paludisme (TDR) Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,539 0,497	0,044 0,043	596 570	555 534	1,845 1,786	0,081 0,086	0,452 0,412	0,62 0,58
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,437	0,045	616	585	1,007	0,000	0,125	0,30
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,123	0,020	616	585	1,534	0,164	0,083	0,16
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,674	0,020	718	681	1,127	0,029	0,635	0,71
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,053	0,010	1 392	1 302	1,710	0,194	0,032	0,07
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,165	0,033	247	250	1,394	0,200	0,099	0,23
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,103	0,033	286	287	1,527	0,200	0,033	0,49
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,100	0,018	666	614	1,551	0,181	0,063	0,13
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH		0,036	621	577	1,896	0,054	0,594	0,73
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,296	0,025	419	455	1,142	0,086	0,245	0,34
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,106	0,022	419	455	1,478	0,210	0,061	0,15
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,273	0,027	344	346	1,116	0,098	0,219	0,32
A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par n'importe quel mari/partenaire	0,528	0,041	344	346	1,526	0,078	0,445	0,61
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,020	€, ⊙ ∓ 1	017	0.40	.,020	2,070	٥, ١ ٢٥	0,01
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,428	0,041	344	346	1,547	0,097	0,345	0,51
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,711	0,326	3 860	3 602	1,825	0,049	6,058	7,36
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	27,118	3,490	2 451	2 252	1,002	0,129	20,138	34,09
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	36,226	3,926	2 438	2 238	0,966	0,108	28,374	44,07
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	63,344 62,681	6,066 5,270	2 457 2 394	2 258 2 199	1,090 0,924	0,096 0,084	51,212 52,142	75,47 73,22
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	122,055		2 394 2 481	2 280	0,924	0,064	108,131	

Tableau B.8—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HON	име							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois	0,340 0,423 0,474 0,337 0,430 0,536 0,328 0,993 0,122 0,491 7,188 0,217 0,023 0,552	0,038 0,045 0,048 0,042 0,032 0,031 0,036 0,005 0,005 0,018 0,030 0,032 0,032 0,008 0,051	604 604 604 604 604 478 335 335 335 335 666 604 604 205	560 560 560 560 560 560 444 300 300 300 321 560 560	1,951 2,229 2,342 2,187 1,593 1,538 1,649 1,153 1,153 1,010 1,103 1,849 1,925 1,248 1,460	0,111 0,106 0,101 0,125 0,075 0,058 0,108 0,005 0,005 0,005 0,047 0,061 0,045 0,149 0,334 0,092	0,265 0,333 0,378 0,253 0,366 0,473 0,257 0,982 0,982 0,086 0,431 6,548 0,152 0,007 0,450	0,416 0,513 0,569 0,422 0,495 0,598 0,399 1,003 1,003 0,158 0,552 7,828 0,282 0,038 0,654
avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,105 0,089 0,727	0,029 0,023 0,031	216 604 592	219 560 550	1,365 1,982 1,708	0,273 0,259 0,043	0,048 0,043 0,665	0,162 0,135 0,790

			Effe	ctif	Effet de _ plan de			alle de fiance
√ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(=1)	(14)	(14)	(DEI I)	(L1/1VI)	IVI-ZLI	IVITZL
Possession d'au moins une MII	0,946	0,007	1 636	1 969	1,247	0,007	0,932	0,960
Ayant accès à une MII	0,940	0,007	7 282	8 655	1,326	0,007	0,832	0,960
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,787	0,014	7 282	8 655	1,522	0,018	0,758	0,816
FE	MME							
Milieu urbain	0,451	0,030	1 702	2 037	2,504	0,067	0,391	0,512
Alphabétisée	0,440	0,026	1 702	2 037	2,135	0,058	0,389	0,492
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,407 0,315	0,022 0,024	1 702 1 702	2 037 2 037	1,860 2,096	0,054 0,075	0,363 0,268	0,45 0,36
lamais mariée/jamais en union	0,313	0,024	1 702	2 037	1,665	0,075	0,200	0,30
Actuellement mariée/en union	0,644	0,019	1 702	2 037	1,655	0,030	0,605	0,68
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,308	0,018	1 349	1 624	1,433	0,058	0,272	0,34
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,539	0,025	1 349	1 624	1,863	0,047	0,488	0,58
Actuellement enceinte Connaît une méthode contraceptive	0,096 0,988	0,008 0,005	1 702 1 100	2 037 1 311	1,153 1,401	0,086 0,005	0,080 0,979	0,11 0,99
Connaît une methode contraceptive	0,988	0,005	1 100	1 311	1,401	0,005	0,979	0,99
Jtilise actuellement une méthode	0,214	0,021	1 100	1 311	1,664	0,096	0,172	0,25
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,137	0,017	1 100	1 311	1,640	0,124	0,103	0,17
Itilise actuellement la pilule	0,016	0,004	1 100	1 311	1,138	0,266	0,008	0,02
Jtilise actuellement le DIU	0,026 0,022	0,006	1 100 1 100	1 311	1,191 1,428	0,219	0,015	0,03
Jtilise actuellement des condoms masculins Jtilise actuellement des injectables	0,022	0,006 0,005	1 100	1 311 1 311	1,420	0,290 0,215	0,009 0,013	0,03
Itilise actuellement la stérilisation féminine	0,004	0,002	1 100	1 311	1,183	0,582	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,036	0,007	1 100	1 311	1,186	0,186	0,022	0,04
Itilise actuellement la méthode du rythme	0,038	0,008	1 100	1 311	1,432	0,217	0,022	0,05
utilisé une source du secteur public	0,411	0,038	214	250	1115	0,091	0,336	0,48
le veut plus d'enfant /eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,360 0,303	0,018 0,017	1 100 1 100	1 311 1 311	1,224 1,219	0,049 0,056	0,325 0,269	0,39 0,33
Nombre idéal d'enfants	4,465	0,017	1 588	1 904	1,813	0,030	4,292	4,63
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,796	0,021	855	1 043	1,556	0,027	0,753	0,83
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,940	0,012	1 291	1 568	1,416	0,012	0,917	0,96
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,092	0,010	1 198	1 448	1,198	0,108	0,072	0,11
Traités avec des SRO	0,201	0,043	114	133	1,127	0,213	0,115	0,28
Traitement médical recherché Carnet de vaccination montré	0,355 0,720	0,059 0,035	114 259	133 308	1,286 1,215	0,166 0,049	0,237 0,649	0,47 0,79
A reçu le vaccin du BCG	0,720	0,035	259	308	1,165	0,015	0,928	0,73
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,793	0,033	259	308	1,273	0,042	0,726	0,85
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,954	0,016	259	308	1,188	0,016	0,923	0,98
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,684	0,041	259	308	1,375	0,060	0,601	0,76
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,795	0,033	259	308	1,285	0,042	0,728	0,86
A reçu le vaccin anti-rougeoleux A reçu tous les vaccins de base	0,737 0,599	0,032 0,041	259 259	308 308	1,117 1,310	0,043 0,069	0,673 0,516	0,80 0,68
Faille-pour-âge (-2ET)	0,301	0,019	1 187	1 426	1,292	0,062	0,263	0,33
Poids–pour-taille (-2ET)	0,041	0,006	1 227	1 473	1,048	0,150	0,029	0,05
Poids-pour-âge (-2ET)	0,168	0,012	1 188	1 427	1,010	0,070	0,144	0,19
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,675	0,025	565	675	1,190	0,037	0,626	0,72
Prévalence du paludisme (TDR) Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,237 0,342	0,032 0,033	565 530	675 625	1,494 1,463	0,133 0,097	0,174 0,276	0,30 0,40
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,098	0,033	763	910	1,403	0,097	0,276	0,40
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,314	0,021	763	910	1,222	0,066	0,273	0,35
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,602	0,022	865	1 030	1,314	0,036	0,558	0,64
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,011	0,003	1 702	2 037	1,117	0,253	0,006	0,01
Itilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	0.254	0,031	240	206	1 115	0,124	0,191	0.21
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient obstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,254 0,550	0,031	434	296 512	1,115 1,293	0,124	0,191	0,31 0,61
eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,190	0,019	808	971	1,396	0,102	0,151	0,22
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,752	0,020	769	931	1,291	0,027	0,711	0,79
subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,307	0,023	627	694	1,259	0,076	0,260	0,35
subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,113	0,014	627	694	1,133	0,127	0,084	0,14
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,231	0,023	514	517	1,244	0,100	0,185	0,27
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel mari/partenaire	0,442	0,026	514	517	1,182	0,059	0,390	0,49
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	∪, ⊣ -7∠	0,020	017	017	1,102	5,000	5,550	0,73
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,288	0,025	514	517	1,256	0,087	0,238	0,33
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,919	0,227	4 766	5 710	1,419	0,046	4,465	5,37
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	42,529	5,859	2 493	3 021	1,309	0,138	30,811	54,24
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	23,223	3,082	2 486	3 018	0,945	0,133	17,059	29,38
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	65,752 45,565	6,429 4,386	2 495	3 026 2 975	1,183 0.926	0,098 0,096	52,894 36,793	78,61
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	45,565 108,321	4,386 7,609	2 455 2 510	3 046	0,926 1,105	0,096	93,102	54,33 123,54

Tableau B.9—Suite								
			Effe	ectif Effet de				alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HOI	ММЕ							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,477 0,655 0,157 0,522 0,429 0,543 0,526 0,989 0,987 0,302 0,294 5,624 0,285 0,017 0,550	0,033 0,034 0,019 0,031 0,024 0,025 0,006 0,007 0,028 0,029 0,217 0,023 0,005 0,033	681 681 681 681 681 523 363 363 363 363 663 681 681 244	822 822 822 822 822 822 638 446 446 446 803 822 822 280	1,742 1,847 1,350 1,596 1,273 1,239 1,126 1,149 1,098 1,180 1,225 1,265 1,330 1,040 1,036	0,070 0,052 0,120 0,059 0,056 0,044 0,047 0,006 0,007 0,094 0,100 0,039 0,081 0,302 0,060	0,410 0,587 0,119 0,460 0,380 0,495 0,477 0,977 0,973 0,245 0,235 5,190 0,239 0,007 0,484	0,544 0,722 0,195 0,583 0,477 0,590 0,575 1,002 1,000 0,359 0,353 6,059 0,331 0,028 0,616
vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,366 0,076 0,653	0,035 0,012 0,030	257 681 642	312 822 779	1,167 1,140 1,575	0,096 0,153 0,045	0,296 0,053 0,594	0,437 0,099 0,712

			Effe	ctif	Effet de _ plan de			/alle de fiance
	Valeur	Erreur- type	Non pondéré	Pon- déré	son- dage	Erreur relative		
Variable	(M)	(ET)	(N)	(N)'	(DEFT)	(ET/M)	M-2ET	M+2ET
M	ÉNAGE							
Possession d'au moins une MII	0,880	0,012	1 435	1 498	1,393	0,014	0,856	0,904
Ayant accès à une MII Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,685 0,677	0,016 0,015	8 862 8 862	9 195 9 195	1,604 1,380	0,023 0,022	0,654 0,647	0,717 0,707
		0,010	0 002	3 133	1,300	0,022	0,047	0,707
	EMME							
Milieu urbain Alphabétisée	0,450 0,308	0,025 0,030	1 765 1 765	1 839 1 839	2,125 2,687	0,056 0,096	0,400 0,248	0,500 0,367
Aucune instruction	0,506	0,030	1 765	1 839	2,816	0,049	0,590	0,307
Niveau secondaire ou plus	0,217	0,026	1 765	1 839	2,678	0,121	0,164	0,270
Jamais mariée/jamais en union	0,219	0,018	1 765	1 839	1,860	0,084	0,182	0,255
Actuellement mariée/en union	0,751	0,021	1 765	1 839	2,022	0,028	0,709	0,793
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,457 0,705	0,024 0,017	1 400 1 400	1 448 1 448	1,814 1,376	0,053 0,024	0,408 0,671	0,505 0,738
Actuellement enceinte	0,703	0,007	1 765	1 839	0,928	0,056	0,071	0,149
Connaît une méthode contraceptive	0,884	0,018	1 348	1 381	2,013	0,020	0,849	0,919
Connaît une méthode moderne	0,877	0,018	1 348	1 381	2,037	0,021	0,841	0,913
Utilise actuellement une méthode Utilise actuellement une méthode moderne	0,128 0,120	0,011 0,010	1 348 1 348	1 381 1 381	1,181	0,084 0,081	0,107	0,150 0,140
Utilise actuellement la pilule	0,120	0,010	1 348	1 381	1,096 1,213	0,081	0,101 0,004	0,140
Utilise actuellement le DIU	0,009	0,003	1 348	1 381	1,164	0,329	0,003	0,015
Utilise actuellement des condoms masculins	0,002	0,001	1 348	1 381	1,010	0,571	0,000	0,005
Utilise actuellement des injectables	0,029	0,005	1 348	1 381	1,119	0,176	0,019	0,040
Utilise actuellement la stérilisation féminine Utilise actuellement le retrait	0,000 0,000	0,000 0,000	1 348 1 348	1 381 1 381	na na	na na	0,000 0,000	0,000 0,000
Utilise actuellement la méthode du rythme	0,000	0,000	1 348	1 381	1,007	0,380	0,000	0,000
A utilisé une source du secteur public	0,732	0,048	201	222	1514	0,065	0,637	0,827
Ne veut plus d'enfant	0,189	0,014	1 348	1 381	1,271	0,072	0,162	0,216
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,368	0,021	1 348	1 381	1,623	0,058	0,325	0,410
Nombre idéal d'enfants Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	6,266 0,549	0,212 0,033	1 627 1 133	1 698 1 164	3,213 2,223	0,034 0,060	5,842 0,483	6,689 0,615
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,549	0,033	1 752	1 784	2,701	0,066	0,403	0,679
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,067	0,008	1 643	1 678	1,225	0,115	0,052	0,083
Traités avec des SRO	0,263	0,040	110	113	0,916	0,151	0,183	0,342
Traitement médical recherché	0,566 0,586	0,056	110 348	113 346	1,162	0,099	0,454 0,506	0,678
Carnet de vaccination montré A reçu le vaccin du BCG	0,380	0,040 0,038	348	346	1,481 1,572	0,069 0,052	0,654	0,667 0,807
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,540	0,036	348	346	1,309	0,067	0,468	0,612
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,718	0,036	348	346	1,451	0,050	0,647	0,790
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,501	0,036	348	346	1,293	0,071	0,429	0,572
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,535 0,542	0,036 0,038	348 348	346 346	1,302 1,372	0,067 0,070	0,463 0,467	0,607 0,618
A reçu le vaccin anti-lougeoleux A recu tous les vaccins de base	0,342	0,033	348	346	1,229	0,070	0,340	0,474
Taille-pour-âge (-2ET)	0,342	0,019	1 558	1 618	1,432	0,055	0,304	0,379
Poids–pour-taille (-2ET)	0,051	0,006	1 765	1 811	1,224	0,125	0,038	0,064
Poids-pour-âge (-2ET)	0,183	0,017	1 562	1 621	1,558	0,091	0,150	0,217
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) Prévalence du paludisme (TDR)	0,744 0,513	0,022 0,037	803 801	818 817	1,357 1,712	0,029 0,072	0,700 0,440	0,788 0,587
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,449	0,039	771	785	1,815	0,088	0,371	0,528
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,119	0,015	740	783	1,273	0,126	0,089	0,149
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,199	0,023	740	783	1,607	0,118	0,153	0,246
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,511	0,023	882 1 765	924	1,378	0,045	0,465	0,558
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	0,012	0,003	1 765	1 839	1,042	0,226	0,007	0,017
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,202	0,033	209	228	1,191	0,164	0,135	0,268
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,474	0,035	344	374	1,288	0,073	0,404	0,543
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,101	0,014	858	890	1,397	0,143	0,072	0,130
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIF A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	l 0,845 0,211	0,022 0,024	618 538	639 631	1,526 1,341	0,026 0,112	0,801 0,164	0,890 0,259
A subi des violences physiques depuis rage de 15 ans A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,211	0,024	538	631	1,341	0,112	0,164	0,259
A subi des violences dexidences à l'importe quel moment A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire		0,025	441	465	1,310	0,121	0,158	0,260
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel								
mari/partenaire	0,419	0,034	441	465	1,427	0,080	0,352	0,486
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0.004	0.020	444	165	1 250	0.400	0.225	0.252
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	0,294 6,232	0,030 0,305	441 4 946	465 5 144	1,359 1,892	0,100 0,049	0,235 5,623	0,353 6,842
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	30,624	3,497	3 226	3 255	0,975	0,049	23,629	37,619
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	20,886	3,201	3 219	3 246	1,046	0,153	14,484	27,287
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	51,510	3,921	3 231	3 260	0,841	0,076	43,667	59,352
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	37,113	4,740	3 127	3 145	1,087	0,128	27,634	46,592

Tableau B.10— <i>Suit</i> e								
			Effectif		Effet de _ plan de			alle de iance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HC	OMME							
Milieu urbain	0,465	0,025	798	823	1,419	0,054	0,415	0,515
Alphabétisé	0,418	0,035	798	823	2,025	0,085	0,347	0,489
Aucune instruction	0,489	0,039	798	823	2,182	0,079	0,411	0,566
Niveau secondaire ou plus	0,333	0,032	798	823	1,940	0,097	0,268	0,398
Jamais marié/jamais en union	0,382	0,023	798	823	1,342	0,060	0,336	0,429
Actuellement marié/en union	0,599	0,024	798	823	1,390	0,040	0,550	0,647
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,299	0,032	642	659	1,759	0,107	0,235	0,362
Connaît une méthode contraceptive	0,996	0,003	483	493	0,917	0,003	0,991	1,001
Connaît une méthode moderne	0,990	0,005	483	493	1,212	0,005	0,979	1,001
Ne veut plus d'enfants	0,124	0,018	483	493	1,201	0,146	0,088	0,160
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,518	0,027	483	493	1,202	0,053	0,463	0,573
Nombre idéal d'enfants	8,487	0,458	745	770	1,985	0,054	7,571	9,402
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,137	0,017	798	823	1,395	0,124	0,103	0,171
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,048	0,012	798	823	1,560	0,247	0,024	0,071
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,559	0,038	244	253	1,203	0,069	0,483	0,636
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mo avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils								
vivaient	0,441	0,066	162	171	1,679	0,150	0,309	0,574
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,038	0,008	798	823	1,171	0,208	0,022	0,054
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,741	0,028	782	810	1,755	0,037	0,686	0,796

			Effe	ectif	Effet de			/alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE		. ,	. ,	, ,			
Possession d'au moins une MII	0,963	0,005	1 183	981	0,941	0,005	0,953	0,973
Ayant accès à une MII	0,830	0,011	5 793	4 758	1,211	0,014	0,807	0,853
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,681	0,020	5 793	4 758	1,579	0,030	0,641	0,721
FEI	ИМЕ							
Milieu urbain	0,228	0,023	1 403	1 151	2,039	0,100	0,182	0,274
Alphabétisée	0,375	0,025	1 403	1 151	1,931	0,067	0,325	0,42
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,489 0,279	0,027 0,022	1 403 1 403	1 151 1 151	2,034 1,829	0,056 0,079	0,434 0,235	0,543 0,323
Jamais mariée/jamais en union	0,289	0,023	1 403	1 151	1,897	0,080	0,243	0,33
Actuellement mariée/en union	0,641	0,026	1 403	1 151	2,025	0,041	0,589	0,69
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,397	0,024	1 034	846	1,558	0,060	0,349	0,44
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans Actuellement enceinte	0,730 0,113	0,016 0,010	1 034 1 403	846 1 151	1,122 1,153	0,021 0,086	0,699 0,094	0,76° 0,13°
Connaît une méthode contraceptive	0,113	0,010	900	738	1,153	0,008	0,094	0,13
Connaît une méthode moderne	0,971	0,008	900	738	1,429	0,008	0,955	0,98
Utilise actuellement une méthode	0,207	0,021	900	738	1,574	0,103	0,164	0,25
Utilise actuellement une méthode moderne	0,181	0,021	900	738	1,604	0,114	0,140	0,22
Utilise actuellement la pilule Utilise actuellement le DIU	0,029 0,007	0,008 0,004	900 900	738 738	1,432 1,295	0,276 0,527	0,013 0,000	0,04 0,01
Utilise actuellement des condoms masculins	0,007	0,005	900	738	1,106	0,327	0,007	0,01
Utilise actuellement des injectables	0,036	0,007	900	738	1,166	0,202	0,021	0,05
Utilise actuellement la stérilisation féminine	0,002	0,001	900	738	0,812	0,542	0,000	0,00
Utilise actuellement le retrait	0,025	0,006	900	738	1,141	0,238	0,013	0,03
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,000 0,656	0,000	900 221	738 174	na 1384	na 0,068	0,000 0,568	0,00 0,74
A utilisé une source du secteur public Ne veut plus d'enfant	0,656	0,044 0,021	900	738	1,276	0,056	0,306	0,74
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,393	0,024	900	738	1,454	0,060	0,345	0,44
Nombre idéal d'enfants	4,750	0,070	1 358	1 114	1,471	0,015	4,610	4,88
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,722	0,028	731	604	1,698	0,039	0,666	0,77
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,935	0,021	1 059	869	2,258	0,022	0,894	0,97
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines Traités avec des SRO	0,089 0,333	0,010 0,053	993 85	814 72	1,070 1,025	0,111 0,159	0,069 0,227	0,10 0,43
Traites avec des orto	0,621	0,058	85	72	1,023	0,094	0,504	0,73
Carnet de vaccination montré	0,786	0,032	186	156	1,070	0,041	0,721	0,85
A reçu le vaccin du BCG	0,981	0,015	186	156	1,501	0,015	0,951	1,01
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,869	0,041	186	156	1,700	0,048	0,786	0,95
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,887 0,796	0,029 0,039	186 186	156 156	1,260 1,353	0,033 0,050	0,829 0,717	0,94 0,87
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,796	0,039	186	156	1,592	0,030	0,800	0,87
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,814	0,036	186	156	1,284	0,044	0,742	0,88
A reçu tous les vaccins de base	0,682	0,047	186	156	1,399	0,069	0,587	0,77
Taille-pour-âge (-2ET)	0,237	0,018	1 012	835	1,235	0,076	0,201	0,27
Poids—pour-taille (-2ET)	0,036	0,008	1 030	849	1,230	0,225	0,020	0,05
Poids–pour-âge (-2ET) Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,100 0,662	0,011 0,029	1 015 472	837 385	1,040 1,218	0,107 0,044	0,079 0,603	0,12 0,72
Prévalence du paludisme (TDR)	0,416	0,023	469	383	1,382	0,080	0,349	0,48
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,423	0,037	450	366	1,417	0,088	0,349	0,49
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,083	0,015	589	482	1,332	0,183	0,053	0,11
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,241	0,025	589	482	1,416	0,104	0,191	0,29
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,395 0,011	0,025 0,004	683 1 403	560 1 151	1,353 1,513	0,064 0,388	0,345 0,002	0,44 0,01
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	0,011	0,004	1 400	1 131	1,010	0,300	0,002	0,01
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,153	0,021	272	219	0,937	0,134	0,112	0,19
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,410	0,027	388	317	1,095	0,067	0,356	0,46
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,152	0,018	716	588	1,326	0,117	0,116	0,18
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,800 0,292	0,024 0,029	701 452	576 375	1,590 1,369	0,030 0,100	0,751 0,233	0,84 0,35
A subi des violences priysiques depuis rage de 13 ans A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,292	0,029	452	375	1,369	0,100	0,233	0,33
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,253	0,025	370	289	1,105	0,099	0,203	0,30
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	,							
mari/partenaire	0,435	0,035	370	289	1,371	0,081	0,364	0,50
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0.057	0.000	070	000	1 440	0.404	0.005	0.40
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	0,357 5,355	0,036 0,283	370 3 792	289 3 104	1,446 1,508	0,101 0,053	0,285 4,788	0,42 5,92
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	5,355 37,269	0,283 6,434	3 792 1 968	1 599	1,508	0,053	4,788 24,400	50,13
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	28,313	4,566	1 965	1 593	1,067	0,161	19,180	37,44
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	65,582	7,874	1 970	1 601	1,192	0,120	49,834	81,32
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	40,366	5,191	1 903	1 539	0,970	0,129	29,985	50,74
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	103,300	7,970	1 991	1 616	0,996	0,077	87,359	119,2

Tableau B.11— <i>Suite</i>								
			Effectif		Effet de — plan de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
Н	OMME							
Milieu urbain	0,224	0,017	554	448	0,932	0,074	0,191	0,257
Alphabétisé	0,555	0,032	554	448	1,506	0,057	0,491	0,619
Aucune instruction	0,297	0,029	554	448	1,465	0,096	0,240	0,354
Niveau secondaire ou plus	0,452	0,030	554	448	1,419	0,066	0,392	0,512
Jamais marié/jamais en union	0,437	0,028	554	448	1,309	0,063	0,382	0,492
Actuellement marié/en union	0,534	0,026	554	448	1,247	0,050	0,481	0,587
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,337	0,030	403	332	1,289	0,090	0,276	0,398
Connaît une méthode contraceptive	0,967	0,013	288	239	1,268	0,014	0,940	0,994
Connaît une méthode moderne	0,967	0,013	288	239	1,268	0,014	0,940	0,994
Ne veut plus d'enfants	0,211	0,027	288	239	1,140	0,130	0,156	0,266
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,650	0,029	288	239	1,017	0,044	0,593	0,708
Nombre idéal d'enfants	5,956	0,218	554	448	1,399	0,037	5,520	6,392
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,233	0,028	554	448	1,560	0,121	0,177	0,289
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,040	0,014	554	448	1,707	0,357	0,011	0,068
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,509	0,036	213	164	1,047	0,071	0,437	0,581
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mo avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils								
vivaient	0,252	0,035	198	159	1,140	0,140	0,181	0,322
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,036	0,010	554	448	1,308	0,289	0,015	0,056
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,802	0,029	499	402	1,621	0,036	0,744	0,860

			Effe	ectif	Effet de			valle de fiance
	Valour	Erreur-	Non	Pon-	_ plan de son-	Erreur relative		
/ariable	Valeur (M)	type (ET)	pondéré (N)	déré (N)'	dage (DEFT)	(ET/M)	M-2ET	M+2E
M	ÉNAGE							
Possession d'au moins une MII	0,954	0,009	1 070	1 108	1,432	0,010	0,936	0,973
Ayant accès à une MII Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,804 0,708	0,014 0,017	4 970 4 970	5 071 5 071	1,339 1,337	0,017 0,024	0,777 0,674	0,831 0,743
<u> </u>	EMME	0,017	+ 57 0	0 07 1	1,007	0,024	0,014	0,740
		0.005	4.040	1.011	4.740	0.000	0.040	0.046
Allieu urbain Alphabétisée	0,290 0,301	0,025 0,028	1 012 1 012	1 041 1 041	1,746 1,921	0,086 0,092	0,240 0,245	0,340 0,356
Aucune instruction	0,538	0,028	1 012	1 041	1,810	0,053	0,481	0,595
Niveau secondaire ou plus	0,222	0,028	1 012	1 041	2,124	0,125	0,167	0,278
lamais mariée/jamais en union Actuellement mariée/en union	0,249	0,022 0,022	1 012 1 012	1 041 1 041	1,613	0,088 0,030	0,205	0,293
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,713 0,290	0,022	802	821	1,529 1,277	0,030	0,670 0,249	0,757 0,331
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,406	0,022	802	821	1,286	0,055	0,362	0,451
Actuellement enceinte	0,117	0,010	1 012	1 041	1,032	0,089	0,096	0,138
Connaît une méthode contraceptive	0,983	0,006	728	743	1,230	0,006	0,972	0,995
Connaît une méthode moderne Jtilise actuellement une méthode	0,983 0,062	0,006 0,011	728 728	743 743	1,230	0,006 0,184	0,972 0,039	0,995 0,085
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,062	0,009	728	743	1,278 1,190	0,104	0,039	0,063
Itilise actuellement la pilule	0,010	0,004	728	743	1,215	0,459	0,001	0,018
Jtilise actuellement le DIU	0,000	0,000	728	743	na	na	0,000	0,000
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,007	0,003	728	743	1,043	0,449	0,001	0,014
Jtilise actuellement des injectables Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,012 0,002	0,004 0,002	728 728	743 743	0,991 1,135	0,331 0,998	0,004 0,000	0,020
Utilise actuellement le retrait	0,002	0,002	728	743	0,969	0,990	0,000	0,00
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,011	0,004	728	743	0,960	0,336	0,004	0,01
A utilisé une source du secteur public	0,583	0,075	40	43	0,949	0,128	0,433	0,73
Ne veut plus d'enfant	0,202	0,017	728	743	1,124	0,083	0,168	0,23
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus lombre idéal d'enfants	0,452 6,164	0,020 0,123	728 964	743 992	1,069 1,732	0,044 0,020	0,412 5,919	0,49 6,41
Nères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,796	0,023	572	583	1,383	0,020	0,749	0,84
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,800	0,027	888	902	1,707	0,034	0,746	0,85
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,093	0,012	831	844	1,184	0,129	0,069	0,110
raités avec des SRO raitement médical recherché	0,170 0,345	0,035 0,068	77 77	78 78	0,823 1,242	0,208 0,197	0,099 0,209	0,24° 0,48°
Carnet de vaccination montré	0,343	0,008	162	171	1,059	0,197	0,209	0,48
A reçu le vaccin du BCG	0,857	0,035	162	171	1,281	0,040	0,788	0,92
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,592	0,052	162	171	1,350	0,088	0,488	0,69
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,807	0,037	162	171	1,204	0,046	0,733	0,88
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) A recu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,507 0,541	0,040 0,051	162 162	171 171	1,020 1,313	0,079 0,095	0,427 0,439	0,58° 0,64
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,564	0,050	162	171	1,299	0,093	0,464	0,66
A reçu tous les vaccins de base	0,401	0,039	162	171	1,013	0,098	0,322	0,479
faille-pour-âge (-2ET)	0,380	0,020	876	893	1,135	0,054	0,339	0,42
Poids—pour-taille (-2ET)	0,034	0,007	916	935	1,105	0,207	0,020	0,04
Poids–pour-âge (-2ET) Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,147 0,768	0,014 0,023	884 441	901 445	1,063 1,110	0,092 0,030	0,120 0,721	0,17 0,81
Prévalence du paludisme (TDR)	0,543	0,023	441	445	1,378	0,050	0,721	0,61
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,513	0,039	420	425	1,357	0,077	0,435	0,59
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,093	0,014	431	433	1,002	0,153	0,064	0,12
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,178	0,025	431	433	1,344	0,141	0,128	0,22
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,613 0,001	0,024 0,001	507 1 012	514 1 041	1,087 0,875	0,039 1,002	0,566 0,000	0,66 0,00
Itilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qu		0,001	1012		0,070	1,002	0,000	0,00
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,307	0,053	62	67	0,893	0,171	0,202	0,41
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,722	0,035	237	250	1,200	0,048	0,652	0,79
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,140	0,021	493	515 505	1,335	0,149	0,098	0,18
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VII À subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	d 0,846 0,280	0,024 0,028	483 398	505 349	1,436 1,253	0,028 0,101	0,799 0,224	0,89 0,33
A subi des violences physiques depuis rage de 15 ans	0,200	0,020	398	349	1,280	0,101	0,082	0,33
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,204	0,027	332	265	1,205	0,131	0,151	0,25
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel					0.555			
mari/partenaire	0,370	0,025	332	265	0,938	0,067	0,320	0,41
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,327	0,027	332	265	1,046	0,082	0,273	0,38
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	0,327 5,871	0,027	2 802	2 883	1,046	0,082	0,273 5,407	6,33
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	30,075	4,205	1 685	1 706	0,832	0,040	21,665	38,48
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	32,009	3,612	1 687	1 708	0,770	0,113	24,785	39,23
	00.004		1 688	1 709	0,947	0,102	49,481	74,68
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	62,084 53,660	6,302 6,744	1 633	1 650	1,043	0,102	40,173	67,14

Tableau B.12—Suite	•			•		•	•	
			Effe	fectif Effet o				alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HO	MME							
Milieu urbain	0,327	0,038	398	409	1,606	0,116	0,251	0,403
Alphabétisé	0,627	0,029	398	409	1,195	0,046	0,569	0,685
Aucune instruction	0,268	0,022	398	409	0,997	0,083	0,224	0,312
Niveau secondaire ou plus	0,415	0,028	398	409	1,115	0,066	0,360	0,471
Jamais marié/jamais en union	0,440	0,028	398	409	1,134	0,064	0,383	0,497
Actuellement marié/en union	0,543	0,031	398	409	1,232	0,057	0,482	0,605
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,560	0,032	286	301	1,089	0,057	0,496	0,624
Connaît une méthode contraceptive	1,000	0,000	213	222	na	0,000	1,000	1,000
Connaît une méthode moderne	1,000	0,000	213	222	na	0,000	1,000	1,000
Ne veut plus d'enfants	0,152	0,025	213	222	1,024	0,166	0,102	0,203
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,426	0,041	213	222	1,197	0,096	0,345	0,507
Nombre idéal d'enfants	8,780	0,478	377	385	1,411	0,054	7,823	9,736
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,284	0,021	398	409	0,921	0,073	0,242	0,326
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,034	0,011	398	409	1,171	0,312	0,013	0,056
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mo avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,445 is	0,044	159	159	1,107	0,098	0,358	0,533
vivaient	0,326	0,043	106	113	0,944	0,132	0,240	0,412
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,076 0,719	0,017 0,033	398 395	409 406	1,239 1,459	0,217 0,046	0,043 0,653	0,109 0,785

			Effe	ctif	Effet de			/alle de fiance
/ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
MÉ	NAGE		. ,	. ,		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Possession d'au moins une MII	0,949	0,009	816	740	1,185	0,010	0,930	0,967
Ayant accès à une MII	0,827	0,017	5 314	4 840	1,509	0,020	0,794	0,86
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,633	0,026	5 314	4 840	1,597	0,041	0,581	0,68
FI	MME							
Milieu urbain	0,440	0,037	964	881	2,322	0,085	0,366	0,51
Alphabétisée	0,267	0,029	964	881	2,019	0,108	0,209	0,32
Aucune instruction	0,605	0,035	964 964	881	2,199	0,057	0,536	0,67
Niveau secondaire ou plus Jamais mariée/jamais en union	0,186 0,171	0,028 0,019	964 964	881 881	2,232 1,566	0,151 0,111	0,130 0,133	0,24 0,20
Actuellement mariée/en union	0,813	0,019	964	881	1,556	0,024	0,133	0,85
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,309	0,024	807	733	1,501	0,079	0,260	0,35
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,567	0,027	807	733	1,544	0,048	0,513	0,62
Actuellement enceinte	0,137	0,010	964	881	0,878	0,071	0,117	0,15
Connaît une méthode contraceptive	0,927	0,015	792	716	1,628	0,016	0,897	0,95
Connaît une méthode moderne Jtilise actuellement une méthode	0,926 0,062	0,015 0,014	792 792	716 716	1,634 1,613	0,016 0,224	0,895 0,034	0,95
Jtilise actuellement une methode Jtilise actuellement une méthode moderne	0,062	0,014	792 792	716	1,574	0,224	0,034	0,08
Utilise actuellement la pilule	0,006	0,002	792	716	0,878	0,416	0,001	0,01
Jtilise actuellement le DIU	0,004	0,002	792	716	0,939	0,498	0,000	0,00
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,005	0,003	792	716	1,143	0,583	0,000	0,01
Jtilise actuellement des injectables	0,015	0,006	792	716	1,347	0,385	0,003	0,02
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,000	0,000	792	716	na	na	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,001	0,001	792	716	0,699	1,020	0,000	0,00
Jtilise actuellement la méthode du rythme A utilisé une source du secteur public	0,001 0,844	0,001 0,065	792 59	716 46	0,920 1,359	1,015 0,077	0,000 0,714	0,00
Ne veut plus d'enfant	0,127	0,005	792	716	1,294	0,077	0,096	0,3
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,412	0,017	792	716	0,956	0,041	0,379	0,44
Nombre idéal d'enfants	5,955	0,142	795	731	1,701	0,024	5,672	6,23
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,741	0,034	660	599	2,017	0,046	0,672	0,81
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,785	0,045	1 021	926	2,823	0,058	0,695	0,87
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines Fraités avec des SRO	0,141	0,018	917 122	831 117	1,562	0,127	0,105	0,17
Fraitement médical recherché	0,284 0,680	0,053 0,055	122	117	1,248 1,324	0,185 0,081	0,179 0,570	0,38 0,78
Carnet de vaccination montré	0,687	0,033	184	160	1,185	0,061	0,604	0,77
A reçu le vaccin du BCG	0,896	0,040	184	160	1,675	0,045	0,816	0,97
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,775	0,049	184	160	1,527	0,063	0,678	0,87
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,884	0,040	184	160	1,590	0,045	0,805	0,96
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,703	0,050	184	160	1,433	0,071	0,603	0,80
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,775	0,049	184	160	1,527	0,063	0,678	0,87
A reçu le vaccin anti-rougeoleux A reçu tous les vaccins de base	0,708 0,619	0,055 0,055	184 184	160 160	1,598 1,486	0,078 0,089	0,597 0,509	0,8° 0,72
Faille-pour-âge (-2ET)	0,013	0,035	963	871	1,541	0,003	0,303	0,72
Poids-pour-taille (-2ET)	0,064	0,010	986	889	1,230	0,153	0,045	0,08
Poids-pour-âge (-2ET)	0,143	0,015	967	875	1,111	0,102	0,114	0,17
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,758	0,026	452	403	1,273	0,034	0,707	0,80
Prévalence du paludisme (TDR)	0,402	0,052	452	403	1,824	0,128	0,299	0,50
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,469	0,047	431	383	1,703	0,101	0,375	0,56
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,056 0,299	0,011	411	375	0,947	0,192	0,035	0,07
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0 Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,299	0,026 0,027	411 507	375 462	1,154 1,232	0,087 0,055	0,247 0,445	0,35 0,55
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,005	0,027	964	881	1,049	0,486	0,000	0,0
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	-,	-,			.,	-,	-,	-,-
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,226	0,070	73	69	1,415	0,311	0,086	0,36
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,533	0,059	147	143	1,416	0,110	0,415	0,6
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,202	0,027	451	413	1,400	0,131	0,149	0,2
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,693	0,044	408	374	1,912	0,063	0,606	0,78
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,199 0,039	0,025 0,012	312 312	310 310	1,124 1,115	0,128 0,315	0,148 0,014	0,24 0,06
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment À subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,039	0,012	280	262	1,115	0,315	0,014	0,00
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,201	-,500	_50		.,000	-,.50	-,.50	٠,=١
mari/partenaire	0,424	0,048	280	262	1,630	0,114	0,328	0,52
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel								
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,294	0,046	280	262	1,689	0,157	0,202	0,38
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,806	0,292	2 758	2 514	1,333	0,043	6,222	7,39
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	44,714	7,646	1 788	1 609	1,313	0,171	29,421	60,00
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	40,297 85,010	6,847 12,357	1 778 1 789	1 596 1 610	1,305 1,581	0,170 0.145	26,602	53,99 109,7
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	48,304	6,674	1 678	1 496	1,581 0,968	0,145 0,138	60,296 34,956	61,6
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	129,208		1 803	1 622	1,377	0,136	102,168	

Tableau B.13—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
НОМ	ME							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,443 0,472 0,391 0,322 0,434 0,552 0,167 0,989 0,991 0,406 7,042 0,091 0,023	0,046 0,042 0,033 0,040 0,036 0,034 0,028 0,006 0,018 0,053 0,244 0,016	480 480 480 480 480 360 271 271 271 271 468 480 480	445 445 445 445 445 445 331 246 246 246 434 445	2,027 1,857 1,467 1,874 1,577 1,515 1,404 0,966 0,966 1,030 1,754 1,377 1,206 1,042	0,104 0,090 0,084 0,125 0,062 0,166 0,006 0,006 0,198 0,130 0,035 0,175 0,314	0,350 0,387 0,326 0,242 0,363 0,484 0,112 0,977 0,977 0,055 0,300 6,553 0,059 0,008	0,535 0,557 0,457 0,402 0,506 0,621 0,223 1,001 1,001 0,127 0,511 7,531 0,122 0,037
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,666 0,146 0,128 0,644	0,031 0,038 0,029 0,031	165 104 480 457	158 99 445 424	1,085 1,898 1,360	0,046 0,258 0,227 0,047	0,604 0,071 0,070 0,583	0,727 0,222 0,186 0,705

			Effe	ectif	Effet de _ plan de			/alle de fiance
√ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
MÉ	NAGE		. ,	. ,		, ,		
Possession d'au moins une MII	0,917	0,011	1 294	852	1,377	0,012	0,896	0,938
Ayant accès à une MII	0,833	0,014	5 596	3 687	1,627	0,017	0,805	0,861
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,807	0,014	5 596	3 687	1,443	0,018	0,778	0,836
Ff	EMME							
Milieu urbain	1,000	0,000	1 415	958	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,670	0,021	1 415	958	1,643	0,031	0,629	0,71
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,228 0,499	0,015 0,018	1 415 1 415	958 958	1,344 1,374	0,066 0,037	0,198 0,463	0,258 0,530
Jamais mariée/jamais en union	0,499	0,015	1 415	958	1,215	0,037	0,403	0,36
Actuellement mariée/en union	0,575	0,015	1 415	958	1,153	0,026	0,545	0,60
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,168	0,013	1 128	766	1,191	0,079	0,142	0,19
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,431	0,025	1 128	766	1,717	0,059	0,380	0,48
Actuellement enceinte Connaît une méthode contraceptive	0,068 0,996	0,009 0,002	1 415 803	958 551	1,282 1,085	0,126 0,002	0,051 0,991	0,08
Connaît une methode contraceptive	0,996	0,002	803	551	1,085	0,002	0,991	1,00
Utilise actuellement une méthode	0,272	0,021	803	551	1,361	0,079	0,229	0,31
Utilise actuellement une méthode moderne	0,192	0,016	803	551	1,152	0,083	0,160	0,22
Jtilise actuellement la pilule	0,034	0,006	803	551 551	1,010	0,189	0,021	0,04
Jtilise actuellement le DIU Jtilise actuellement des condoms masculins	0,047 0,015	0,007 0,004	803 803	551 551	0,973 0,966	0,154 0,277	0,033 0,007	0,06 0,02
Juilse actuellement des condoms mascuills Juilise actuellement des injectables	0,013	0,004	803	551	1,080	0,277	0,007	0,02
Utilise actuellement la stérilisation féminine	0,005	0,003	803	551	1,137	0,571	0,000	0,01
Jtilise actuellement le retrait	0,031	0,010	803	551	1,597	0,316	0,011	0,05
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,041	0,009	803	551	1,333	0,227	0,023	0,06
A utilisé une source du secteur public	0,349	0,031	245	166	1018	0,089	0,287	0,41
Ne veut plus d'enfant Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,349 0,278	0,018 0,022	803 803	551 551	1,046 1,410	0,050 0,080	0,314 0,233	0,38 0,32
Nombre idéal d'enfants	3,926	0,066	1 350	915	1,505	0,000	3,795	4,05
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,802	0,027	605	408	1,655	0,034	0,748	0,85
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,932	0,021	848	579	1,944	0,023	0,889	0,97
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,086	0,011	813	558	1,062	0,124	0,065	0,10
Traités avec des SRO Traitement médical recherché	0,214 0,419	0,062 0,091	72 72	48 48	1,161 1,490	0,290 0,218	0,090 0,237	0,33 0,60
Carnet de vaccination montré	0,419	0,045	184	127	1,412	0,210	0,237	0,84
A reçu le vaccin du BCG	0,971	0,016	184	127	1,253	0,016	0,940	1,00
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,870	0,035	184	127	1,395	0,040	0,801	0,93
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,960	0,017	184	127	1,188	0,018	0,926	0,99
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,763	0,038	184	127	1,211	0,050	0,687	0,83
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,859 0,781	0,035 0,046	184 184	127 127	1,366 1,501	0,041 0,059	0,790 0,688	0,92 0,87
A reçu tous les vaccins de base	0,667	0,047	184	127	1,348	0,033	0,572	0,76
Taille-pour-âge (-2ET)	0,191	0,021	826	554	1,441	0,108	0,150	0,23
Poids-pour-taille (-2ET)	0,056	0,012	831	558	1,421	0,217	0,031	0,08
Poids—pour-âge (-2ET)	0,125	0,013	829	556	1,105	0,107	0,099	0,15
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) Prévalence du paludisme (TDR)	0,611 0,042	0,036 0,012	433 432	275 274	1,416 1,041	0,060 0,280	0,538 0,019	0,68 0,06
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,167	0,012	413	263	1243	0,200	0,013	0,00
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,061	0,010	658	439	1,095	0,169	0,040	0,08
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,477	0,022	658	439	1,107	0,046	0,434	0,52
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,607	0,021	705	463	1,130	0,035	0,564	0,64
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,030	0,007	1 415	958	1,542	0,235	0,016	0,04
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,226	0,026	286	195	1,055	0,116	0,174	0,27
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,515	0,034	408	271	1,362	0,066	0,447	0,58
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,259	0,022	661	460	1,282	0,084	0,216	0,30
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH		0,024	648	453	1,239	0,042	0,520	0,61
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,309	0,019	494	318	0,914	0,061	0,271	0,34
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,101 0,176	0,015 0,023	494 377	318 223	1,079 1,176	0,145 0,131	0,071 0,130	0,13 0,22
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus recent man/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,170	0,020	511	223	1,170	0, 101	0,100	0,22
mari/partenaire	0,381	0,027	377	223	1,079	0,071	0,327	0,43
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel								
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,258	0,023	377	223	1,041	0,091	0,211	0,30
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,997	0,169	3 975	2 690	1,226	0,042	3,659	4,33
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	23,605	4,618	1 598 1 596	1 095	1,062 1 151	0,196	14,368	32,84 29,77
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	20,935 44,539	4,418 6,353	1 596 1 598	1 094 1 095	1,151 1,102	0,211 0,143	12,098 31,834	57,24
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	20,096	3,816	1 547	1 064	0,973	0,143	12,463	27,72
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	63,740	7,659	1 606	1 100	1,107	0,120	48,422	79,05

Tableau B.14— <i>Suit</i> e								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HC	OMME							
Milieu urbain	1,000	0,000	592	390	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,883	0,017	592	390	1,282	0,019	0,849	0,917
Aucune instruction	0,067	0,014	592	390	1,324	0,203	0,040	0,094
Niveau secondaire ou plus	0,776	0,025	592	390	1,446	0,032	0,726	0,826
Jamais marié/jamais en union	0,487	0,029	592	390	1,424	0,060	0,429	0,546
Actuellement marié/en union	0,467	0,030	592	390	1,473	0,065	0,407	0,528
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,436	0,038	473	315	1,668	0,088	0,359	0,512
Connaît une méthode contraceptive	0,985	0,009	264	182	1,143	0,009	0,968	1,002
Connaît une méthode moderne	0,984	0,009	264	182	1,104	0,009	0,966	1,001
Ne veut plus d'enfants	0,353	0,028	264	182	0,966	0,081	0,296	0,410
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,258	0,037	264	182	1,350	0,141	0,185	0,331
Nombre idéal d'enfants	3,942	0,100	576	378	1,275	0,025	3,742	4,142
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,229	0,020	592	390	1,176	0,089	0,189	0,270
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,074	0,016	592	390	1,521	0,221	0,041	0,107
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mo avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,442 ois	0,030	227	145	0,916	0,068	0,381	0,502
vivaient	0,480	0,040	247	156	1,257	0,083	0,400	0,560
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,163 0,641	0,022 0,043	592 584	390 385	1,424 2,156	0,133 0,067	0,119 0,555	0,206 0,727

			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
ME	NAGE	. ,	. ,	. ,		, ,		
Possession d'au moins une MII	0,936	0,011	952	879	1,375	0,012	0,915	0,958
Ayant accès à une MII	0,857	0,011	3 792	3 468	1,296	0,012	0,831	0,88
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,833	0,013	3 792	3 468	1,094	0,016	0,806	0,860
F	EMME							
Milieu urbain	0,485	0,035	816	759	1,972	0,071	0,416	0,55
Alphabétisée	0,423	0,030	816	759	1,710	0,070	0,363	0,48
Aucune instruction	0,442	0,025	816	759	1,448	0,057	0,392	0,49
Niveau secondaire ou plus	0,303 0,272	0,032 0,019	816 816	759 759	1,957 1,240	0,104 0,071	0,240 0,233	0,36 0,31
Jamais mariée/jamais en union Actuellement mariée/en union	0,272	0,019	816	759	1,240	0,071	0,233	0,31
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,288	0,023	649	599	1,288	0,080	0,242	0,33
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,500	0,028	649	599	1,445	0,057	0,444	0,55
Actuellement enceinte	0,096	0,011	816	759	1,032	0,111	0,075	0,11
Connaît une méthode contraceptive	0,978	0,006	561	514	1,028	0,007	0,965	0,99
Connaît une méthode moderne	0,976	0,007	561	514	1,041	0,007	0,963	0,99
Jtilise actuellement une méthode	0,232	0,028	561	514 514	1,585	0,122	0,175	0,28
Jtilise actuellement une méthode moderne Jtilise actuellement la pilule	0,180 0,027	0,024 0,006	561 561	514 514	1,488 0,928	0,134 0,233	0,132 0,015	0,22
Jtilise actuellement le DIU	0,027	0,006	561	514	1,010	0,233	0,015	0,02
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,027	0,007	561	514	1,013	0,256	0,013	0,04
Jtilise actuellement des injectables	0,022	0,007	561	514	1,194	0,333	0,007	0,03
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,000	0,000	561	514	na	na	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,018	0,006	561	514	1,141	0,352	0,005	0,03
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,028	0,010	561	514	1,381	0,342	0,009	0,04
A utilisé une source du secteur public	0,552	0,064	140	131	1518	0,117	0,423	0,68
Ne veut plus d'enfant /eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,351 0,325	0,025 0,023	561 561	514 514	1,248 1,138	0,072 0,069	0,301 0,280	0,40
Nombre idéal d'enfants	4,499	0,109	803	747	1,865	0,003	4,282	4,7
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,896	0,016	436	393	1,074	0,018	0,864	0,92
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,845	0,035	672	613	1,988	0,041	0,776	0,9
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,119	0,012	622	565	0,898	0,104	0,094	0,14
Traités avec des SRO	0,258	0,065	76	67	1,232	0,250	0,129	0,38
Fraitement médical recherché	0,222	0,042	76	67	0,859	0,190	0,138	0,30
Carnet de vaccination montré A reçu le vaccin du BCG	0,748 0,970	0,039 0,017	106 106	97 97	0,888 1,028	0,052 0,017	0,671 0,936	0,82 1,00
A reçu le vaccin du BCG A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,870	0,017	106	97	1,118	0,017	0,936	0,95
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,950	0,021	106	97	0,981	0,022	0,908	0,99
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,742	0,052	106	97	1,174	0,070	0,639	0,84
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,889	0,035	106	97	1,151	0,040	0,818	0,96
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,865	0,039	106	97	1,172	0,045	0,787	0,94
A reçu tous les vaccins de base	0,706	0,051	106	97	1,122	0,073	0,604	0,80
Taille-pour-âge (-2ET)	0,285	0,025	650	583	1,232	0,088	0,234	0,33
Poids–pour-taille (-2ET) Poids–pour-âge (-2ET)	0,053 0,183	0,010 0,017	658 656	592 589	1,066 1,025	0,191 0,094	0,033 0,148	0,0
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,183	0,017	325	293	0,750	0,034	0,633	0,2
Prévalence du paludisme (TDR)	0,259	0,032	324	292	1,211	0,125	0,194	0,32
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,380	0,042	302	274	1438	0,111	0,296	0,46
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,135	0,022	355	326	1,192	0,161	0,092	0,17
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,261	0,028	355	326	1,184	0,107	0,205	0,31
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,589	0,030	405	372	1,204	0,050	0,529	0,64
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,011	0,003	816	759	0,898	0,296	0,005	0,01
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,384	0.054	92	89	1,052	0,140	0,276	0,49
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,583	0,034	201	192	1,266	0,140	0,270	0,4
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,363	0,018	398	375	1,012	0,070	0,120	0,0
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH		0,022	379	358	1,010	0,028	0,728	0,8
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,246	0,034	333	253	1,431	0,138	0,178	0,3
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,082	0,019	333	253	1,290	0,238	0,043	0,12
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,235	0,040	281	199	1,558	0,168	0,156	0,31
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0.450	0.046	204	100	1 550	0.404	0.267	0.55
mari/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,459	0,046	281	199	1,552	0,101	0,367	0,55
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,347	0,041	281	199	1,442	0,119	0,264	0,42
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,746	0,396	2 268	2 107	1,395	0,119	4,954	6,5
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	36,481	6,583	1 260	1 148	1,003	0,180	23,315	49,64
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	25,581	6,687	1 262	1 148	1,370	0,261	12,208	38,98
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	62,062	10,267	1 262	1 149	1,270	0,165	41,527	82,5
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	44,902	10,125	1 237	1 129	1,353	0,225	24,652	65,1
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	104,177	40 500	1 269	1 155	1,420	0,159	71,118	137,2

Tableau B.15—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HC	MME							
Milieu urbain	0,473	0,046	372	354	1,762	0,097	0,381	0,565
Alphabétisé	0,726	0,032	372	354	1,387	0,044	0,662	0,791
Aucune instruction	0,179	0,031	372	354	1,572	0,175	0,116	0,241
Niveau secondaire ou plus	0,549	0,039	372	354	1,501	0,071	0,471	0,627
Jamais marié/jamais en union	0,504	0,026	372	354	1,002	0,052	0,452	0,556
Actuellement marié/en union	0,444	0,027	372	354	1,028	0,060	0,391	0,497
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,344	0,035	282	265	1,237	0,102	0,274	0,415
Connaît une méthode contraceptive	1,000	0,000	170	158	na	0,000	1,000	1,000
Connaît une méthode moderne	1,000	0,000	170	158	na	0,000	1,000	1,000
Ne veut plus d'enfants	0,218	0,032	170	158	0,996	0,145	0,155	0,281
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,376	0,039	170	158	1,036	0,103	0,299	0,453
Nombre idéal d'enfants	4,903	0,163	362	346	1,192	0,033	4,577	5,229
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,211	0,026	372	354	1,212	0,122	0,159	0,262
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,013	0,006	372	354	0,966	0,440	0,002	0,024
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mo avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,558 is	0,041	142	140	0,989	0,074	0,475	0,641
vivaient	0,412	0,039	108	107	0,828	0,095	0,334	0,491
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,058 0,604	0,012 0,045	372 367	354 348	0,952 1,773	0,200 0,075	0,035 0,513	0,081 0,695

			Effe	ctif	Effet de _ plan de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
MÉ	NAGE		. ,	. ,				
Possession d'au moins une MII	0,780	0,015	1 381	1 633	1,337	0,019	0,750	0,810
Ayant accès à une MII	0,780	0,013	5 702	6 744	1,092	0,018	0,660	0,708
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,644	0,010	5 702	6 744	0,815	0,016	0,624	0,66
FE	MME							
Milieu urbain	0,647	0,030	1 260	1 507	2,211	0,046	0,588	0,70
Alphabétisée	0,419	0,025	1 260	1 507	1,766	0,059	0,370	0,46
Aucune instruction	0,433	0,025	1 260	1 507	1,789	0,058	0,383	0,48
Niveau secondaire ou plus	0,315	0,025	1 260	1 507	1,900	0,079	0,265	0,36
Jamais mariée/jamais en union	0,265	0,011	1 260	1 507	0,915	0,043	0,242	0,28
Actuellement mariée/en union	0,653	0,017	1 260	1 507	1,244	0,026	0,620	0,68
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,275	0,023	1 019 1 019	1 218	1,636 1,200	0,083	0,230	0,32
A eu des rapports sexuels avant l'age de 18 ans Actuellement enceinte	0,418 0,072	0,019 0,007	1 260	1 218 1 507	0,981	0,044 0,099	0,381 0,058	0,45 0,08
Connaît une méthode contraceptive	0,072	0,007	830	985	1,030	0,095	0,038	0,00
Connaît une méthode moderne	0,980	0,006	830	985	1,140	0,006	0,968	0,99
Utilise actuellement une méthode	0,211	0,016	830	985	1,109	0,074	0,180	0,24
Utilise actuellement une méthode moderne	0,152	0,015	830	985	1,199	0,099	0,122	0,18
Utilise actuellement la pilule	0,018	0,005	830	985	0,975	0,249	0,009	0,02
Utilise actuellement le DIU	0,056	0,010	830	985	1,189	0,169	0,037	0,07
Utilise actuellement des condoms masculins	0,009	0,003	830	985	0,985	0,360	0,003	0,01
Utilise actuellement des injectables	0,011	0,003	830	985	0,961	0,324	0,004	0,01
Utilise actuellement la stérilisation féminine Utilise actuellement le retrait	0,004 0,024	0,002	830	985	1,014	0,578	0,000	0,00
Utilise actuellement la méthode du rythme	0,024	0,006 0,008	830 830	985 985	1,034 1,269	0,228 0,237	0,013 0,018	0,03 0,04
A utilisé une source du secteur public	0,033	0,008	155	185	1,209	0,237	0,016	0,63
Ne veut plus d'enfant	0,345	0,021	830	985	1,315	0,066	0,433	0,36
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,297	0,017	830	985	1,086	0,058	0,263	0,33
Nombre idéal d'enfants	4,497	0,084	1 132	1 350	1,909	0,019	4,329	4,66
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,793	0,032	671	798	2,014	0,040	0,730	0,85
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,978	0,005	1 028	1 197	0,961	0,005	0,967	0,98
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,077	0,012	968	1 131	1,310	0,153	0,053	0,10
Traités avec des SRO	0,107	0,045	79	87	1,229	0,421	0,017	0,19
Traitement médical recherché	0,602	0,066	79	87	1,128	0,110	0,469	0,73
Carnet de vaccination montré	0,824	0,032	186 186	221 221	1,152	0,039 0,016	0,759	0,88
A reçu le vaccin du BCG A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,966 0,834	0,016 0,031	186	221	1,171 1,091	0,016	0,935 0,772	0,99 0,89
A reçu le vaccin du bro-riepb-riib (o doses) A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,960	0,016	186	221	1,131	0,037	0,772	0,99
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,756	0,017	186	221	1,133	0,049	0,683	0,83
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,827	0,032	186	221	1,101	0,038	0,764	0,89
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,807	0,028	186	221	0,932	0,035	0,751	0,86
A reçu tous les vaccins de base	0,710	0,036	186	221	1,057	0,051	0,638	0,78
Taille-pour-âge (-2ET)	0,297	0,018	992	1 155	1,138	0,061	0,261	0,33
Poids–pour-taille (-2ET)	0,044	0,006	1 018	1 184	0,840	0,138	0,032	0,0
Poids-pour-âge (-2ET)	0,171	0,014	997	1 161	1,111	0,083	0,143	0,19
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,727	0,024	472 472	552 552	1,149	0,033	0,679	0,77
Prévalence du paludisme (TDR) Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,145 0,262	0,024 0,033	472 459	552 533	1,383 1,423	0,168 0,127	0,097 0,195	0,19 0,32
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,202	0,033	560	682	0,999	0,127	0,193	0,32
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,338	0,021	560	682	1,059	0,062	0,100	0,38
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,695	0,018	614	746	0,984	0,026	0,659	0,73
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,003	0,001	1 260	1 507	1,037	0,580	0,000	0,00
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui								
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,152	0,034	146	183	1,130	0,222	0,085	0,22
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,644	0,035	305	366	1,264	0,054	0,575	0,71
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,115	0,016	616	724	1,231	0,138	0,083	0,14
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,791	0,025	554 408	644	1,445	0,032	0,741	0,84
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,204 0,090	0,025 0,017	498 498	520 520	1,405 1,301	0,124 0,186	0,154 0,057	0,25 0,12
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment À subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,090	0,017	496 412	393	1,301	0,100	0,057	0,12
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,201	5,020	714	090	1,020	5, 120	S, 10 1	0,20
mari/partenaire	0,389	0,032	412	393	1,323	0,082	0,325	0,45
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	-,500	.,			,	-,	.,	-,
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,264	0,036	412	393	1,633	0,135	0,193	0,33
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,116	0,249	3 538	4 226	1,381	0,049	4,618	5,61
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	16,133	2,962	1 891	2 238	0,929	0,184	10,208	22,05
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	11,971	3,198	1 884	2 232	1,276	0,267	5,576	18,36
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	28,104	4,606	1 891	2 238	1,111	0,164	18,892	37,3
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	46,932	5,493	1 805	2 149	0,968	0,117	35,945	57,9
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	73,717	7,072	1 901	2 253	1,060	0,096	59,573	87,86

Tableau B.16—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HC	OMME							
Milieu urbain	0,640	0,033	519	618	1,545	0,051	0,575	0,705
Alphabétisé	0,594	0,035	519	618	1,617	0,059	0,524	0,664
Aucune instruction	0,309	0,033	519	618	1,645	0,108	0,242	0,375
Niveau secondaire ou plus	0,439	0,031	519	618	1,442	0,072	0,376	0,502
Jamais marié/jamais en union	0,401	0,024	519	618	1,107	0,059	0,353	0,449
Actuellement marié/en union	0,568	0,022	519	618	1,014	0,039	0,524	0,612
A eu des rapports sexuels avant 18 ans	0,571	0,032	416	495	1,297	0,055	0,508	0,634
Connaît une méthode contraceptive	0,756	0,048	291	351	1,876	0,063	0,661	0,851
Connaît une méthode moderne	0,756	0,048	291	351	1,876	0,063	0,661	0,851
Ne veut plus d'enfants	0,387	0,030	291	351	1,040	0,077	0,327	0,446
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,067	0,020	291	351	1,398	0,308	0,026	0,108
Nombre idéal d'enfants	4,319	0,195	412	494	1,411	0,045	3,930	4,709
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,162	0,023	519	618	1,436	0,144	0,115	0,208
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,012	0,005	519	618	1,089	0,440	0,001	0,022
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mo avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils	0,691 ois	0,058	168	196	1,620	0,084	0,574	0,807
vivaient	0,450	0,046	131	152	1,046	0,102	0,358	0,541
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,084 0,470	0,017 0,049	519 403	618 478	1,408 1,945	0,204 0,103	0,050 0,373	0,119 0,567

			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
/ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	(=1)	(14)	(14)	(DEI I)	(E1/1VI)	WIZET	WITZE
Possession d'au moins une MII	0,942	0,014	966	984	1,789	0,014	0,915	0,969
Ayant accès à une MII	0,798	0,016	4 475	4 521	1,558	0,020	0,767	0,830
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,745	0,019	4 475	4 521	1,588	0,026	0,707	0,784
FE	MME							
Milieu urbain	0,435	0,042	952	970	2,621	0,097	0,350	0,519
Alphabétisée Aucune instruction	0,242 0,622	0,025 0,029	952 952	970 970	1,829 1,852	0,105 0,047	0,191 0,563	0,293 0,680
Niveau secondaire ou plus	0,022	0,023	952	970	1,854	0,126	0,303	0,233
Jamais mariée/jamais en union	0,225	0,018	952	970	1,363	0,082	0,188	0,262
Actuellement mariée/en union	0,731	0,019	952	970	1,344	0,026	0,692	0,770
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,307	0,020	788 700	797 707	1,205	0,065	0,267	0,346
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans Actuellement enceinte	0,532 0,126	0,024 0,012	788 952	797 970	1,369 1,136	0,046 0,097	0,483 0,102	0,581 0,151
Connaît une méthode contraceptive	0,976	0,007	697	709	1,277	0,008	0,961	0,99
Connaît une méthode moderne	0,976	0,007	697	709	1,276	0,008	0,961	0,99
Jtilise actuellement une méthode	0,065	0,010	697	709	1,089	0,157	0,045	0,08
Jtilise actuellement une méthode moderne Jtilise actuellement la pilule	0,057 0,012	0,010 0,004	697 697	709 709	1,114 1,047	0,172 0,366	0,037 0,003	0,07
Jtilise actuellement le DIU	0,012	0,004	697	709	1,047	0,300	0,003	0,02
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,006	0,004	697	709	1,227	0,604	0,000	0,01
Jtilise actuellement des injectables	0,009	0,004	697	709	1,042	0,409	0,002	0,01
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,000	0,000	697	709	na	na	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,007 0,001	0,003 0,001	697 697	709 709	1,027 0,612	0,449 1,023	0,001 0,000	0,01 0,00
A utilisé une source du secteur public	0,635	0,001	48	47	1,085	0,120	0,000	0,00
Ne veut plus d'enfant	0,274	0,019	697	709	1,142	0,071	0,235	0,31
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,336	0,025	697	709	1,406	0,075	0,286	0,38
Nombre idéal d'enfants	4,714	0,081	891	920	1,397	0,017	4,552	4,87
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,735 0,922	0,025 0,018	537 832	550 860	1,330 1,492	0,034 0,019	0,684 0,886	0,78 0,95
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,322	0,018	746	766	1,552	0,019	0,000	0,93
Fraités avec des SRO	0,219	0,047	106	108	1,137	0,214	0,125	0,31
Fraitement médical recherché	0,414	0,057	106	108	1,164	0,138	0,300	0,52
Carnet de vaccination montré	0,663	0,034	146	145	0,843	0,051	0,595	0,73
A reçu le vaccin du BCG A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,813 0,496	0,037 0,043	146 146	145 145	1,084 0,999	0,045 0,086	0,740 0,411	0,88 0,58
A recu le vaccin contre le polio à la naissance	0,430	0,040	146	145	1,181	0,049	0,730	0,89
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,450	0,043	146	145	1,004	0,095	0,365	0,53
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,427	0,051	146	145	1,203	0,119	0,326	0,52
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,370	0,052	146	145	1,272	0,142	0,265	0,47
A reçu tous les vaccins de base Faille-pour-âge (-2ET)	0,290 0,362	0,051 0,027	146 766	145 782	1,333 1,444	0,176 0,074	0,188 0,309	0,39 0,41
Poids-pour-taille (-2ET)	0,061	0,027	778	792	1,181	0,074	0,040	0.08
Poids-pour-âge (-2ET)	0,193	0,017	767	783	1,132	0,088	0,159	0,22
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,711	0,032	331	338	1,278	0,045	0,646	0,77
Prévalence du paludisme (TDR)	0,339	0,053	331	338	1,732	0,155	0,234	0,44
Prévalence du paludisme (Microscopie) ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,372 0,155	0,041 0,019	320 409	330 416	1,388 1,056	0,110 0,122	0,290 0,117	0,45 0,19
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0	0,200	0,023	409	416	1,138	0,113	0,117	0,13
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,705	0,031	481	491	1,502	0,044	0,642	0,76
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,017	0,004	952	970	1,011	0,247	0,009	0,02
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	0,124	0.029	102	110	0,898	0,237	0,065	0,18
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,124	0,029	102 204	211	1,164	0,237	0,003	0,18
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,101	0,015	465	474	1,064	0,147	0,071	0,13
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,921	0,018	437	446	1,372	0,019	0,885	0,95
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,294	0,038	350	329	1,538	0,128	0,219	0,36
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,131 0,216	0,027 0,041	350 292	329 253	1,505 1,681	0,207 0,188	0,077 0,135	0,18 0,29
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus recent man/partenaire A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,210	0,041	232	233	1,001	0,100	0,133	0,29
mari/partenaire	0,574	0,032	292	253	1,113	0,056	0,510	0,63
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel								
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,442	0,040	292	253	1,365	0,090	0,362	0,52
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,688	0,296	2 695	2 742	1,553	0,052	5,096	6,28
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	42,995 34 984	5,707 6,024	1 581 1 584	1 604	1,083	0,133	31,581	54,40
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	34,984 77,979	6,024 7,847	1 584 1 583	1 605 1 605	1,089 1,023	0,172 0,101	22,936 62,285	47,03 93,67
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	44,912	7,047	1 537	1 549	1,234	0,161	30,458	59,36
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	119,389		1 594	1 617	1,077	0,089	98,187	140,59

Tableau B.17—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
НОМ	IME							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants	0,421 0,361 0,433 0,260 0,320 0,644 0,412 1,000 1,000 0.157	0,045 0,042 0,035 0,036 0,032 0,033 0,036 0,000 0,000	329 329 329 329 329 329 277 210 210 210	340 340 340 340 340 340 285 219 219	1,636 1,581 1,278 1,480 1,230 1,233 1,208 na na 1,052	0,106 0,116 0,081 0,138 0,099 0,051 0,087 0,000 0,000 0,169	0,331 0,277 0,363 0,188 0,256 0,579 0,341 1,000 1,000 0,104	0,510 0,445 0,503 0,332 0,383 0,710 0,484 1,000 1,000 0,210
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,483 6,746 0,218 0,028 0,394	0,037 0,311 0,029 0,010 0,063 0,053 0,024 0,034	210 210 271 329 329 91 103 329 320	219 280 340 340 90 109 340 330	1,061 1,155 1,274 1,152 1,216 1,282 1,834 1,552	0,076 0,046 0,133 0,377 0,159 0,235 0,412 0,041	0,409 6,125 0,160 0,007 0,269 0,120 0,010 0,751	0,556 7,368 0,277 0,049 0,520 0,333 0,105 0,885

			Effe	ctif	Effet de			/alle de fiance
/ariable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2E
	NAGE	()	(* */	()	(= =: -)	(=)		
Possession d'au moins une MII	0,970	0,005	1 341	1 399	1,110	0,005	0,959	0.980
Ayant accès à une MII	0,806	0,011	6 472	6 776	1,303	0,014	0,784	0,828
Dormi sous une MII la nuit précédent l'enquête	0,800	0,011	6 472	6 776	1,252	0,014	0,778	0,823
FE	MME							
Milieu urbain	0,289	0,025	1 550	1 606	2,162	0,086	0,239	0,339
Alphabétisée	0,359	0,022	1 550	1 606	1,831	0,062	0,315	0,404
Aucune instruction	0,514	0,023	1 550	1 606	1,807	0,045	0,468	0,56
Niveau secondaire ou plus Jamais mariée/jamais en union	0,282 0,267	0,021 0,018	1 550 1 550	1 606 1 606	1,817 1,579	0,074 0,066	0,240 0,232	0,32
Actuellement mariée/en union	0,673	0,010	1 550	1 606	1,612	0,029	0,634	0,30
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,325	0,020	1 198	1 237	1,455	0,061	0,285	0,36
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,677	0,016	1 198	1 237	1,184	0,024	0,645	0,70
Actuellement enceinte	0,106	0,007	1 550	1 606	0,911	0,067	0,092	0,12
Connaît une méthode contraceptive	0,990	0,004	1 040	1 080	1,245	0,004	0,982	0,99
Connaît une méthode moderne	0,989	0,004	1 040	1 080	1,217	0,004	0,981	0,99
Jtilise actuellement une méthode Jtilise actuellement une méthode moderne	0,158 0,133	0,012 0,011	1 040 1 040	1 080 1 080	1,086 1,091	0,078 0,086	0,133 0,110	0,18 0,15
Utilise actuellement la pilule	0,133	0,004	1 040	1 080	0,965	0,000	0,010	0,02
Jtilise actuellement le DIU	0,007	0,003	1 040	1 080	1,002	0,365	0,002	0,01
Jtilise actuellement des condoms masculins	0,006	0,002	1 040	1 080	1,000	0,403	0,001	0,01
Jtilise actuellement des injectables	0,022	0,004	1 040	1 080	0,925	0,189	0,014	0,03
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,004	0,002	1 040	1 080	0,909	0,457	0,000	0,00
Jtilise actuellement le retrait	0,014	0,004	1 040	1 080	1,079	0,280	0,006	0,02
Jtilise actuellement la méthode du rythme	0,007 0,689	0,003 0,045	1 040 169	1 080 175	1,177 1264	0,439 0,066	0,001	0,01 0,78
A utilisé une source du secteur public Ne veut plus d'enfant	0,069	0,045	1 040	1 080	1,083	0,050	0,599 0,282	0,76
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,347	0,016	1 040	1 080	1,005	0,036	0,202	0,37
Nombre idéal d'enfants	4,829	0,085	1 507	1 556	1,818	0,018	4,659	5,00
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,854	0,015	829	863	1,232	0,018	0,823	0,88
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,896	0,023	1 243	1 299	2,126	0,025	0,850	0,94
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,048	0,010	1 159	1 206	1,626	0,218	0,027	0,06
Fraités avec des SRO	0,417	0,067	56 50	58	1,017	0,160	0,283	0,55
Fraitement médical recherché Carnet de vaccination montré	0,555 0,792	0,073 0,032	56 228	58 235	1,085 1,168	0,131 0,041	0,410 0,728	0,70 0,85
A reçu le vaccination montre	0,792	0,032	228	235	1,195	0,041	0,728	0,88
A reçu le vaccin du DTC-HepB-Hib (3 doses)	0,862	0,010	228	235	0,919	0,025	0,819	0,90
A reçu le vaccin contre le polio à la naissance	0,945	0,018	228	235	1,194	0,019	0,909	0,98
A reçu le vaccin contre le polio (3 doses)	0,748	0,041	228	235	1,397	0,055	0,665	0,83
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,854	0,021	228	235	0,900	0,025	0,812	0,89
A reçu le vaccin anti-rougeoleux	0,811	0,026	228	235	0,989	0,032	0,760	0,86
A reçu tous les vaccins de base Faille-pour-âge (-2ET)	0,680 0,354	0,041 0,019	228 1 183	235 1 249	1,285 1,341	0,060 0,055	0,599 0,316	0,76 0,39
Poids-pour-taille (-2ET)	0,038	0,015	1 189	1 255	0,962	0,033	0,028	0,04
Poids-pour-âge (-2ET)	0,169	0,013	1 188	1 256	1,146	0,080	0,142	0,19
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,591	0,029	608	645	1,354	0,050	0,532	0,65
Prévalence du paludisme (TDR)	0,368	0,030	602	638	1,403	0,081	0,309	0,42
Prévalence du paludisme (Microscopie)	0,369	0,033	589	625	1469	0,089	0,303	0,43
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,124	0,014	715	745	1,125	0,112	0,096	0,15
ndice de Masse Corporelle (IMC) ≥25,0 Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,233 0,487	0,016 0,023	715 819	745 857	1,022 1,319	0,069 0,047	0,201 0,441	0,26 0,53
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,467	0,023	1 550	1 606	1,227	0,047	0,005	0,01
Jtilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec une personne qui	0,012	0,000	1 000	1 000	1,221	0,202	0,000	0,01
n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	0,203	0,030	223	229	1,113	0,148	0,143	0,26
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,554	0,027	387	400	1,074	0,049	0,500	0,60
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,163	0,017	719	736	1,206	0,102	0,130	0,19
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,757	0,026	694	711	1,611	0,035	0,705	0,81
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,281	0,021	537	573 573	1,092	0,075	0,239	0,32
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire	0,082 0,142	0,015 0,024	537 434	573 425	1,265 1,452	0,183 0,172	0,052 0,093	0,11 0,19
A subi des violences physiques/sexuelles par le plus recent man/partenaire. A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	0,142	0,024	+0+	+23	1,702	0,172	0,090	0, 18
mari/partenaire	0,393	0,027	434	425	1,142	0,068	0,340	0,44
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par n'importe quel	-,000	-,,		3	.,=	-,	-,	٥,
mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,270	0,028	434	425	1,298	0,103	0,214	0,32
ndice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,635	0,196	4 326	4 468	1,274	0,035	5,244	6,02
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	35,664	5,571	2 291	2 393	1,240	0,156	24,523	46,80
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	31,791	4,597	2 286	2 389	1,131	0,145	22,598	40,98
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	67,455	6,595	2 294	2 396	1,070	0,098	54,266	80,64
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	43,127	5,101	2 210	2 311	1,111	0,118	32,926	53,32

Tableau B.18—Suite								
			Effe	ctif	Effet de			alle de fiance
Variable	Valeur (M)	Erreur- type (ET)	Non pondéré (N)	Pon- déré (N)'	son- dage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	M-2ET	M+2ET
HON	име							
Milieu urbain Alphabétisé Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais marié/jamais en union Actuellement marié/en union A eu des rapports sexuels avant 18 ans Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne Ne veut plus d'enfants Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus Nombre idéal d'enfants A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) Utilisation du condom au dernier rapport sexuel au cours des 12 derniers mois	0,301 0,607 0,249 0,485 0,419 0,541 0,638 0,994 0,184 0,466 6,184 0,356 0,092 0,427	0,023 0,030 0,024 0,028 0,022 0,027 0,040 0,004 0,003 0,032 0,265 0,024 0,015 0,044	578 578 578 578 578 578 419 315 315 315 315 576 578 578	600 600 600 600 600 431 325 325 325 325 598 600 600 233	1,215 1,475 1,320 1,349 1,075 1,283 1,698 1,019 1,019 1,042 1,133 1,648 1,180 1,232 1,325	0,077 0,049 0,095 0,058 0,053 0,049 0,063 0,005 0,005 0,104 0,068 0,043 0,066 0,161 0,103	0,255 0,547 0,202 0,429 0,375 0,488 0,985 0,985 0,985 0,402 5,654 0,309 0,062 0,339	0,347 0,667 0,297 0,541 0,463 0,595 0,718 1,003 1,003 0,230 0,530 6,714 0,403 0,122 0,515
avec une personnne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,332 0,066 0,702	0,038 0,011 0,037	228 578 559	237 600 580	1,200 1,072 1,886	0,113 0,169 0,052	0,257 0,043 0,628	0,407 0,088 0,775

TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages

Répartition de la population (de fait) des ménages par année d'âge selon le sexe (pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

·	Fe	emme	Но	omme		Fe	emme	Н	omme
Âge	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	Âge	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0	1 500	4,0	1 497	4,2	36	288	0,8	226	0,6
1	1 302	3,4	1 325	3,8	37	415	1,1	340	1,0
2	1 281	3,4	1 242	3,5	38	363	1,0	322	0,9
3	1 325	3,5	1 401	4,0	39	280	0,7	216	0,6
4	1 290	3,4	1 383	3,9	40	443	1,2	459	1,3
5	1 218	3,2	1 323	3,7	41	162	0,4	201	0,6
6	1 158	3,1	1 181	3,3	42	352	0,9	315	0,9
7	1 402	3,7	1 373	3,9	43	252	0,7	208	0,6
8	1 251	3,3	1 227	3,5	44	117	0,3	124	0,4
9	1 041	2,8	1 078	3,1	45	385	1,0	411	1,2
10	1 125	3,0	1 213	3,4	46	145	0,4	157	0,4
11	865	2,3	969	2,7	47	266	0,7	268	0,8
12	1 062	2,8	1 090	3,1	48	207	0,5	193	0,5
13	867	2,3	936	2,7	49	222	0,6	129	0,4
14	643	1,7	731	2,1	50	204	0,5	283	0,8
15	841	2,2	856	2,4	51	176	0,5	110	0,3
16	614	1,6	594	1,7	52	372	1,0	189	0,5
17	688	1,8	630	1,8	53	235	0,6	137	0,4
18	744	2,0	649	1,8	54	158	0,4	115	0,3
19	542	1,4	462	1,3	55	307	8,0	194	0,5
20	807	2,1	585	1,7	56	175	0,5	110	0,3
21	485	1,3	389	1,1	57	236	0,6	142	0,4
22	679	1,8	529	1,5	58	151	0,4	137	0,4
23	515	1,4	447	1,3	59	84	0,2	64	0,2
24	488	1,3	335	0,9	60	262	0,7	198	0,6
25	876	2,3	678	1,9	61	78	0,2	74	0,2
26	485	1,3	387	1,1	62	166	0,4	101	0,3
27	595	1,6	445	1,3	63	113	0,3	79	0,2
28	661	1,8	486	1,4	64	61	0,2	63	0,2
29	423	1,1	316	0,9	65	220	0,6	137	0,4
30	755	2,0	639	1,8	66	38	0,1	104	0,3
31	277	0,7	294	0,8	67	116	0,3	148	0,4
32	535	1,4	432	1,2	68	106	0,3	123	0,3
33	424	1,1	314	0,9	69	45	0,1	66	0,2
34	288	0,8	286	0,8	70+	958	2,5	839	2,4
35	582	1,5	606	1,7			*		,
		•		•	Total	37 793	100,0	35 306	100,0

Note: La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées

Population (de fait) des femmes de 10-54 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des femmes interviewées de 15-49 ans et pourcentage des femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Population de ménage des femmes d'âge	Femmes enqu	Pourcentage de femmes éligibles	
Groupe d'âges	10-54 ans	Effectif	Pourcentage	interviewées
10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	4 562 3 429 2 974 3 039 2 279 1 929 1 327	na 3 377 2 908 2 987 2 233 1 896 1 303	na 21,2 18,3 18,8 14,0 11,9 8,2	na 98,5 97,8 98,3 98,0 98,3 98,2
45-49 50-54	1 223 1 145	1 200 na	7,5 na	98,1 na
15-49	16 200	15 905	100,0	98,2

Note: La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le m,nage la nuit ayant précédé l'enquête. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage. na = Non applicable.

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

Population (de fait) des hommes de 10-64 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des hommes interviewés de 15-64 ans et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Population des ménage d'âge	Hommes enq	Pourcentage d'hommes éligibles	
Groupe d'âges	10-64 ans	Effectif	Pourcentage	interviewés
10-14	2 549	na	na	na
15-19	1 561	1 537	20,4	98,4
20-24	1 143	1 119	14,8	97,9
25-29	1 155	1 129	15,0	97,7
30-34	933	900	11,9	96,5
35-39	820	800	10,6	97,6
40-44	659	639	8,5	97,0
45-49	576	555	7,4	96,3
50-54	386	375	5,0	97,1
55-59	297	291	3,9	98,0
60-64	207	200	2,7	96,6
15-64	7 738	7 546	100,0	97,5

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le m,nage la nuit ayant précédé l'enquête. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage na = Non applicable

Tableau C.3 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'observations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

		Pourcentage avec information	
Type d'information	Population de référence	manquante	Nombre de cas
Date de naissance	Naissances dans les 15 années avant l'enquête		
Jour seulement	·	7,42	34 203
Mois seulement Mois et année		11,16	34 203 34 203
Mois et année		0,23	34 203
Âge au décès	Décès d'enfants nés dans les 15 années avant l'enquête	0,00	3 413
Âge/date à la première union¹	Femmes 15-49 actuellement en union ou en rupture d'union	0,00	12 039
	Hommes 15-64 actuellement en union ou en rupture d'union	0,00	4 720
Niveau d'instruction de l'enquêté	Toutes les femmes de 15-49 ans	0,00	15 928
·	Tous les hommes de 15-64 ans	0,00	7 595
Diarrhée dans les 2 dernières semaines	Enfants vivants de 0-59 mois	1,13	12 686
Anthropométrie des enfants	Enfants vivants de 0-59 mois (du questionnaire biomarqueur)		
Taille	, , ,	1,72	13 551
Poids		1,58	13 551
Taille ou poids		1,72	13 551
Anthropométrie des femmes	Femmes de 15-49 ans (du questionnaire biomarqueur)		
Taille		2,72	8 339
Poids		2,67	8 339
Taille ou poids		2,72	8 339
Anémie			
Enfants	Enfants vivants de 6-59 mois du questionnaire biomarqueur	2,81	6 348
Femmes	Femmes de 15-49 ans du questionnaire biomarqueur	3,32	8 339

Tableau C.4 Naissances par année de naissance

Nombre de naissances, pourcentage de naissances avec une date de naissance complète, rapport de masculinité à la naissance et rapport de naissances annuelles pour les enfants survivants, les enfants décédés et le total des enfants (pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Effe	Effectif de naissances			Pourcentage avec une année et mois de naissance		Rapport de masculinité à la naisance ¹			Rapport de naissances annuelles²		
Années	Survi- vants	Décédés	Total	Survi- vants	Décédés	Total	Survi- vants	Décédés	Total	Survi- vants	Décédés	Total
2018	125	3	128	100,0	100,0	100,0	101,6	29,4	99,1	na	na	na
2017	2 830	127	2 957	99,5	93,0	99,3	98,9	131,7	100,1	na	na	na
2016	2 525	155	2 680	98,3	85,1	97,6	104,3	123,2	105,3	97,2	88,3	96,7
2015	2 364	223	2 587	96,3	76,4	94,6	97,3	144,6	100,6	94,9	119,5	96,7
2014	2 455	219	2 674	95,3	84,3	94,4	105,3	141,0	107,8	103,1	97,5	102,6
2013	2 397	226	2 623	93,7	81,3	92,6	107,0	114,8	107,7	102,3	100,0	102,1
2012	2 233	234	2 467	93,1	76,4	91,5	105,3	105,4	105,3	98,9	88,8	97,9
2011	2 118	300	2 418	87,8	72,2	85,9	97,0	126,6	100,3	95,0	119,9	97,5
2010	2 226	266	2 493	85,6	72,9	84,3	99,5	114,5	101,0	107,7	93,1	105,9
2009	2 017	273	2 289	84,1	67,7	82,2	92,4	112,5	94,6	100,1	101,8	100,3
2014 - 2018	10 299	727	11 026	97,5	83,6	96,6	101,3	135,6	103,3	na	na	na
2009 - 2013	10 991	1 299	12 290	89,0	73,7	87,4	100,4	115,0	101,9	na	na	na
2004 - 2008	8 346	1 181	9 527	84,1	70,5	82,4	105,6	107,9	105,9	na	na	na
1999 - 2004	5 586	956	6 542	82,6	72,3	81,1	99,3	135,1	103,8	na	na	na
<1999	5 280	1 191	6 471	80,5	69,9	78,5	106,8	104,0	106,3	na	na	na
Ensemble	40 502	5 354	45 856	88,2	73,2	86,4	102,4	116,7	103,9	na	na	na

na = Non applicable

To hard application of the properties of the pr

Tableau C.5 Enregistrement de l'âge au décès en jours

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois selon l'âge au décès en jours et pourcentage de décès néonatals survenus, d'après les déclarations, aux âges de 0-6 jours, par période de 5 ans précédant l'enquête, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Nombre d'années ayant					
		précédé	l'enquête	Э	Total	
Âge au décès en jours	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19	
<1	147	149	106	78	479	
1	91	90	63	42	286	
	32	36	18	22	108	
2 3	45	36	24	22	128	
4	7	10	7	8	33	
5	12	14	11	9	47	
6	8	13	4	7	32	
7	22	16	11	15	63	
8	6	18	7	3	35	
9	4	7	4	6	22	
10	6	6	9	1	21	
11	4	3	0	3	9	
12	4	2	2	2 3	10	
13	1	1	3		8	
14 15	2 2	2 5	6 5	6 1	16 14	
16	1	0	0	1		
17	1	1	0	1	2 3 2 4	
18	Ó	1	1	Ó	2	
19	1	1	Ö	1	4	
20	i	2	1	1	5	
21	0	2	7	0	9	
22	0	1	2	1	3	
23	1	1	1	0	3	
24	0	1	0	1	3 2 2	
25	0	0	1	1		
26	0	1	0	0	1	
27	1	0	1	0	2	
28	1	0	0	0	1	
29	3	0	0	0	3	
30	1	1	1	1	5	
Total 0-30	406	418	296	236	1,355	
Pourcentage néonatal précoce ¹	84,3	83,0	78,9	80,1	82,0	

¹ 0-6 jours / 0-30 jours

Tableau C.6 Enregistrement de l'âge au décès en mois

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 2 ans, selon l'âge au décès en mois, et pourcentage de décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Nombre d'années ayant précédé l'enquête Total					
Age au décès en mois	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19	
<1	406	418	296	236	1 355	
1	40	42	41	12	135	
2 3	34	42	26	29	131	
	29	34	28	22	113	
4 5	18	15	14	7	54	
5	24	28	21	14	87	
6	24	32	28	20	104	
7	28	26	31	13	99	
8	24	22	22	17	85	
9	33	41	39	22	136	
10	24	29	24	16	92	
11	18	26	30	16	89	
12	32	40	34	27	133	
13	12	23	18	18	72	
14	15	21	14	18	68	
15	9	21	15	13	58	
16	4	9	7	5	25	
17	7	6	3	2	18	
18	31	30	22	30	113	
19	1	4	2	3	10	
20	2	7	7	4	20	
21	0	6	1	0	7	
22	4	4	3	0	11	
23	3	6	4	4	17	
Total 0-11	702	756	600	423	2 480	
Pourcentage néonatal ¹	57,8	55,4	49,2	55,8	54,6	

 $^{^{\}rm a}$ Y compris les décès survenus à mois d'un mois, déclarés en jours $^{\rm 1}$ Moins d'un mois / moins d'un an

Tableau C.7 Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans (0-59 mois) éligibles pour l'anthropométrie, pourcentage avec des mesures de la taille et/ou du poids et/ou des dates de naissances incomplètes ou manquantes; pourcentage avec des données hors limites pour la taille-pour-âge et/ou le poids-pour-taille et/ou le poids-pour-âge; et pourcentage avec des données valides, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSB-

		ntage avec			tage avec s-porté po	données our :4		entage avec o		
Caractéristique sociodémographique	Taille ¹	Poids ²	Age en mois³	Taille- pour-âge ⁵	Poids- pour- taille ⁶	Poids- pour-âge ⁷	Taille- pour- poids	Poids- pour-taille	Poids- pour-âge	Effectif d'enfants
Âge en mois										
- 6	2,3	2,2	0,1	0,8	1,5	0,2	96,8	96,2	97,5	1 430
6-8	1,9	1,8	0,0	0,6	0,5	0,2	97,5	97,6	98,0	831
9-11	2,1	2,1	1,8	0,8	0,5	0,3	95,5	97,4	96,0	731
12-17	1,3	1,2	0,8	0,5	0,2	0,2	97,5	98,4	98,0	1 288
18-23	1,6	1,4	3,6	0,2	0,5	0,1	94,6	97,8	95,0	1 339
24-35	2,0	1,5	3,9	0,1	0,2	0,0	94,2	97,9	94,7	2 517
36-47	1,5	1,4	6,5	0,4	0,4	0,1	91,9	98,1	92,2	2 724
48-59	1,9	1,9	6,8	0,3	0,3	0,1	91,2	97,8	91,5	2 690
Sexe										
Masculin	1,6	1,4	4,1	0,5	0,5	0,1	94,1	97,9	94,5	6 835
Féminin	2,1	1,9	3,8	0,3	0,4	0,1	94,0	97,6	94,4	6 715
Interview de la mère										
Interviewée	1,3	1,2	3,1	0,4	0,5	0,1	95,2	98,2	95,6	12 230
Mère non interviewée mais										
vivant dans le ménage	20,2	19,9	17,3	1,0	0,6	0,0	66,7	79,2	67,9	312
Mère non interviewée et ne	,	,	,	*	,	ŕ	,	,	•	
vivant pas dans le										
ménage ⁹	2,0	1,8	9,8	0,3	0,4	0,1	88,0	97,6	88,4	1 008
Département										
Alibori	1,5	1,5	4,1	8,0	0,6	0,0	93,6	97,8	94,4	1 555
Atacora	1,0	0,7	3,9	0,1	0,1	0,0	95,1	98,9	95,5	1 305
Atlantique	2,1	2,1	3,8	0,1	0,1	0,0	94,1	97,9	94,2	1 258
Borgou	0,6	0,6	11,4	0,4	0,4	0,2	87,9	99,0	88,1	1 796
Collines	0,7	0,6	1,9	0,3	0,5	0,1	97,1	98,8	97,4	1 040
Couffo	2,6	1,6	5,0	0,2	0,3	0,1	92,8	97,1	93,6	926
Donga	0,8	0,8	3,0	0,9	1,6	0,5	95,4	97,6	95,8	1 012
Littoral	4,5	4,3	1,4	0,2	0,5	0,0	94,5	95,1	94,9	874
Mono	2,5	1,9	1,9	0,4	0,6	0,1	95,8	96,9	96,7	687
Ouémé	2,1	2,1	2,4	0,6	0,3	0,1	95,1	97,6	95,6	1 035
Plateau	0,9	0,9	1,4	0,3	0,1	0,1	97,4	99,0	97,6	784
Zou	2,8	2,6	0,6	0,4	0,5	0,2	96,2	96,7	96,6	1 215
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	1,7	1,5	4,8	0,5	0,6	0,1	93,2	97,7	93,7	8 277
Primaire	1,7	1,3	1,2	0,3	0,8	0,1	93,2 97,4	98,3	93,7	2 217
Secondaire 1 ^{er} cycle	2,2	2,0	0,5	0,3	0,3	0,1	96,9	96,3 97,5	97,6 97,5	1 468
Secondaire 2 ^d cycle ou plus	4,0	3,8	0,5	0,4	0,3	0,1	95,9 95,9	97,5 96,0	96,0	579
Manquant	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	1
•							,			
Ensemble	1,8	1,7	3,9	0,4	0,5	0,1	94,0	97,7	94,5	13 550

¹ La taille de l'enfant en centimètres est manquante, l'enfant n'était pas présent, l'enfant a refusé et code résultat "autre"
² Le poids de l'enfant en kilogrammes est manquant, l'enfant n'était pas présent, l'enfant a refusé et code résultat "autre"
³ Date de naissance incomplète ; une date de naissance complète comprend le jour/mois/année ou le mois/année

⁴ Les cas avec des données manquantes ou incomplètes ne sont pas considérés comme des cas hors limite.

⁵ Les cas hors limite pour la taille-pour-âge sont définis comme plus de 6 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population

de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁶ Les cas hors limite pour le poids-pour-taille sont définis comme plus de 5 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁷ Les cas hors limite pour le poids-pour-âge sont définis comme plus de 6 ET en-dessous ou 5 ET au-dessus de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁸ Pas de données manquantes, incomplètes ou hors limite

⁹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

Tableau C.8 Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs

Taille moyenne de la fratrie et rapport de masculinité à la naissance des frères et sœurs, EDSB-V Bénin 2017-2018

Âge des enquêtées	Taille moyenne de la fratrie ¹	Rapport de masculinité a la naissance ²
15-19	5,8	106,5
20-24	6,1	105,4
25-29	6,1	106,9
30-34	6,0	108,2
35-39	6,1	106,7
40-44	6,2	103,9
45-49	6,1	104,9
Ensemble	6,0	106,3

¹ Y compris l'enquêtée

Tableau C.9 Mortalité liée à la grossesse

Estimations directes des taux de mortalité liée à la grossesse pour la période 7 ans avant l'enquête, par groupes d'âge quinquennaux, EDSB-V Bénin 2017-2018

Âge	Pourcentage de décès de femmes liés à la grossesse	Décès liés à la grossesse ¹	Années d'exposition	Taux de mortalité liée à la grossesse ²
15-19	18,1	16	35 355	0,44
20-24	35,0	31	39 226	0,78
25-29	32,9	28	36 426	0,76
30-34	35,2	43	30 122	1,42
35-39	24,7	20	21 197	0,94
40-44	20,9	11	13 405	0,81
45-49	14,1	5	7 810	0,66
Ensemble 15-49	27,8	153	183 543	0,81ª

¹ La mortalité liée à la grossesse est définie comme le décès d'une femme enceinte ou dans les deux mois suivant l'interruption de grossesse, de toute cause, y compris un accident ou la violence

Tableau C.10 Nombre de grappes complétées par mois d'interview et selon la région

Nombre de grappes complétées par mois d'interview, selon la région, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Janvier 2018	Février 2018	Novembre 2017	Décembre 2017	Ensemble
Département					
Alibori	13	17	2	10	42
Atacora	9	8	4	18	39
Atlantique	24	6	10	25	65
Borgou	15	14	8	19	56
Collines	25	13	1	7	46
Couffo	13	10	4	15	42
Donga	12	11	2	7	32
Littoral	7	31	10	4	52
Mono	9	18	4	6	37
Ouémé	15	19	5	15	54
Plateau	13	5	5	15	38
Zou	18	6	8	20	52
Pourcentage	31,2	28,5	11,4	29,0	100,0
Total	173	158	63	161	555

Note : Les grappes sont classées par mois en fonction de la date à laquelle le dernier questionnaire sur les biomarqueurs a été rempli dans la grappe

² Non compris l'enquêtée

² Exprimé par 1 000 années-femmes d'exposition

^a Taux ajusté selon l'âge

Tableau C.11 Pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois dont les résultats du test de diagnostic rapide (TDR) pour le paludisme sont classés positifs, par mois et par département, EDSB-V Bénin 2017-2018

	Janvier 2018	Février 2018	Novembre 2017	Décembre 2017	Ensemble
Département					
Alibori	27,2	29,2	56,0	47,0	36,0
Atacora	46,3	29,3	65,3	64,5	53,9
Atlantique	11,7	*	41,2	23,7	23,7
Borgou	58,9	4,6	57,8	52,9	51,3
Collines	41,4	38,8	37,7	47,7	41,6
Couffo	57,7	47,3	41,0	62,2	54,3
Donga	45,1	14,5	69,4	54,8	40,2
Littoral	6,5	4,3	3,4	*	4,2
Mono	30,7	15,2	35,6	26,8	25,9
Ouémé	12,6	9,2	31,0	11,5	14,5
Plateau	35,1	(14,9)	54,7	28,3	33,9
Zou	31,2	19,6	55,5	39,7	36,8
Total	34,8	20,2	45,8	42,3	36,4

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau C.12 Nombre d'enfant de 6 à 59 ans ayant effectué le test de diagnostic rapide (TDR) pour le paludisme par mois et par département (non-pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

	Janvier 2018	Février 2018	Novembre2017	Décembre 2017	Ensemble
Département					
Alibori	219	228	70	190	707
Atacora	180	77	122	217	596
Atlantique	220	10	124	211	565
Borgou	210	66	230	295	801
Collines	173	93	88	115	469
Couffo	137	61	89	154	441
Donga	166	128	69	89	452
Littoral	87	183	141	21	432
Mono	71	108	82	63	324
Ouémé	123	121	91	137	472
Plateau	116	39	69	107	331
Zou	212	69	102	219	602
Total	1 914	1 183	1 277	1 818	6 192

Tableau C.13 Pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois dont les résultats du test de gouttes épaisses (Parasitémie palustre) sont classés positifs, par mois et par département, EDSB-V Bénin 2017-2018

		Mois							
	Janvier 2018	Février 2018	Novembre 2017	Décembre 2017	Ensemble				
Département									
Alibori	34,2	36,2	37,2	41,2	37,0				
Atacora	52,4	36,0	60,9	47,9	49,7				
Atlantique	37,1	*	30,7	34,0	34,2				
Borgou	55,0	9,8	58,7	37,3	44,9				
Collines	48,2	45,3	33,4	38,7	42,3				
Couffo	57,9	40,2	32,6	61,6	51,3				
Donga	47,5	38,0	58,0	53,9	47,1				
Littoral	20,1	19,1	13,8	*	16,7				
Mono	54,7	29,3	32,5	44,9	38,0				
Ouémé	29,6	21,7	28,1	26,9	26,4				
Plateau	36,4	(43,1)	38,0	34,0	37,2				
Zou	38,4	27,4	38,8	38,2	36,9				
Total	42,8	31,1	39,7	40,3	39,1				

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

<u>Tableau C.14 Nombre d'enfant de 6 à 59 ans ayant effectué le test de gouttes épaisses</u>
(Parasitémie palustre) par mois et par département (non-pondéré), EDSB-V Bénin 2017-2018

		Mois							
	Janvier 2018	Février 2018	Novembre2017	Décembre 2017	Ensemble				
Département									
Alibori	206	210	63	181	660				
Atacora	173	76	111	210	570				
Atlantique	202	10	122	196	530				
Borgou	198	64	229	280	771				
Collines	168	86	88	108	450				
Couffo	128	59	85	148	420				
Donga	158	119	67	86	430				
Littoral	83	176	133	21	413				
Mono	61	101	78	62	302				
Ouémé	116	120	89	131	456				
Plateau	113	39	65	103	320				
Zou	206	67	106	210	589				
Total	1 812	1 127	1 236	1 736	5 911				



PERSONNEL NATIONAL

Coordination nationale

Mahounou Laurent Hounsa (Directeur Général de l'INSAE) Armelle C. H. Ahamide Meangoua (Directrice Générale Adjointe de l'INSAE) S. Alexandre Biaou (Directeur Général de l'INSAE au moment de la Collecte)

Coordination technique

Rémy Hounguevou (Directeur des Etudes Démographiques par Intérim de l'INSAE) D. Dine Adechian (Directeur des Etudes Démographiques de l'INSAE au moment de l'enquête)

Coordination administrative et financière

Lisette Assemien (Directrice Administrative et Financière de l'INSAE) Pascal W. Donou (Chef Comptable de l'INSAE au moment de l'enquête)

Comité de pilotage

Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (Direction Générale)
Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (Direction des Etudes Démographiques)
Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (Direction Administrative et Financière)
Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA)
Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF)
United States Agency for International Cooperation (USAID)
Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP)
Secrétariat Permanent du Conseil de l'Alimentation et de la Nutrition (SP-CAN)

Équipe technique, INSAE

Djabar Dine Adechian
Mêmounath Bissiriou Zounon
Rémy Hounguevou
Bruno Djagba
Jeannine Houeha
Gisèle Houessou Assaba
Kocou Missihoun

Renaud Yovoga Sévérin Agbangla Oscar Houndonougbo Joëlle Domigo Folly Charlotte Quenum Gilles Kiki

Équipe d'analyse thématique

INSAE, partenaires et personnes ressources

Mahounou Laurent Hounsa
Armelle C. H. Ahamide Meangoua
Mêmounath Bissiriou Zounon
Rémy Hounguevou
Jeannine Houeha
Gisèle Houessou Assaba
Kocou Missihoun
Renaud Yovoga
Sévérin Agbangla
Elise Ahovey
Bruno Djagba
Oscar Houndonougbo
Fèmi Christian Dossou
Eudes Hounkpodote

Mouchitaba Lawani Lawani
Charlotte Quenum
Gilles Kiki
Narcisse Kouton
Bertille Agueh Onambele
Roger Attemba
Odette Amlan Semevo
Etienne Somakou
Justin Dansou
Candide Atodjinou
Georges Kouchoro
Paterne Kougblenou
Yédodé Ahokpossi
Antoinette Gbokli

Sectoriels

Virgile Dodoo (ANV-SSP/MS)
Aminatou Baco Mama Chabi (DSME/MS)
Augustin Koukpoliyi (CNHU-HKM/Parasitologie)
Bernadin Adanhoume (DNSP/MS)
Andréa Houindote (SP-CAN)
Georges Ogoudedji (SP-CAN)
Fiacre Affedjou (SP-CAN)

Mireille Houensou (SP-CAN)
Salimatou Assani (CNHU-HKM/Cardiologie)
Abou Bakary Pio (PNLP/MS)
Gaétan Cyriaque Goudjo (PNLMNT/MS)
José Ahyi (DSME/MS)
H. Cyrillia Yebe (DPFG/MASM)
Ibrahim Moussa (ABPF)

Équipe de lecture des chapitres

Kokou Zounon Bruno Magloire Nouatin sourou Koubadje Djaton J. Thomas Tohouegnon Maurice Dossou Bankole Victor Valère O. Bankole Nicaise Kodjogbe Victorine Mensah Bruno Djagba

Comité de relecture

Andrée Cossi Fatahi Chitou Françoise Allodjogbe Djaoudath Alidou Dramane Yves Dangnivo

Gestionnaires

Lisette Assemien Pascal Donou Wadayi Hermine Vigan Bricette Adjovi Cécile Ahouangbo Magloire Djika Claude Soton

Logistique

Alain Satcha Hilarion Awo Séïdou Seko Baka

Secrétariat

Eléonore Ablefonlin Ruth Akplogan Solange Badjagou Souliatou Chitou

Chauffeurs

Serge Gbedan Bruno Hounou Natacha Hounwoui Alain Ahoyo Vincent da Matha Jean Jonhson Magloire Atcho

Charge de courrier

Émile Aigbonoussi

Lina Agbotome

Personnel du Laboratoire de Parasitologie du CNHU (Test microscopique)

Coordonnateur principal

Professeur Achille Massougbodji

Chef du Laboratoire

Professeur Dorothée Kinde Gazard

Assistantes

M. C. A. Aurore Ogouyemi Hounto

Dr. Yolande Sissinto Savi De Tove

Superviseur des activités, surveillant du laboratoire

Augustin L. Koukpoliyi

Microscopistes

Victoire Adinsi de Souza Mireille Aguegue Soglo David Biaou Nicaise Gninou Romaric Tchebe Claude Kokoun Serge Awolokou Sidonie Koudebi Andréa Dandjesso Parthénos Ahouannou

Cartographie

Cartographes et énumérateurs

Zoumarou Safianou Djimba B. K. Clovis Borkou Abdoul-Wassihou Ouake Baoua Abdel Aziz Boukari Winrebassé Yintopa Afiavi Cathérine Gandebagni Koffi Adokou Lucresse Annaïk Agblo Cokou James Dansou Giono Ahouignan Aboudou Kafarou Sibrim Franscica Houndonougbo Rosel Sotinkon Rosaline Assiba Hounguevou Al-Faraj Y. N. Adam Soule Odjo Olaitan Elegbe

Eugène Koussouma

Narcisse Tchibozo Adéyèmi Eric Teka Bertin Tchihounkpo Kossi Glwladys Totehoue Dominique Bonou Jules Agbessi Barnabé Egoudjobi E. Honoré Agbodeji-Kpatinvo Sarafadine Sambo Fritzy Anianou Bouraïma A. Nachirou Jean-Baptiste Tindedjrohoun Fawaz A. Adechy Anne A. Akplogan Saturnin Alavo T. Franck Marius Heleme F. S. Géraldo Houeha

John Bah Sato
Bachirou Tidjani Salami
Kassimou Mama
Abdel Sidikou Zime
Abiloyé Médard Akpo
Comlan Salomon Ahovey

Tédessi Igor Roger Hounzangli Nassirou Issa K. Gildas Martin Zankpo O Moufalilou Alassani A. Pierre Odo Adekoun

Enquête pilote

Superviseurs

Djabar Dine Adechian Gisèle Houessou Assaba Joëlle Domigo Folly Rémy Hounguevou Jeannine Houeha Kocou Missihoun Charlotte Quenum

Chefs d'équipes

Zolassi Albertine Hlihe Fifonsi Brigitte Dako Jonas Gbetie Mounifa Karim Tidjani

Enquêteurs

B. Mariano TotinK. NicaiseS. Hountondji

Yao Robert Djogbenou Mohamed Aminou Bagri Issa Josué U. D. Lokossou Kpewege

Enquêtrices

Jacqueline Hermione M. Toviessi
Pauline Félicité Zounon
Danielle Renée M. Bankole
E. Murielle Ahouassou
Christelle Espérancia Atchade
M. Octavie Estelle Kpoton
Carine Huguette Agbo

Agossi Perpétue Hermione Goukodadja Odjo Eulalie Biao Amlan Odette Semevo Vidéhoun Solange Hounsa Afiwa Clémence Flora Fagnon S. Odette Dossou

Techniciens de santé

Adéba Odile Guegni Taïdatou Issadou Janine Salmath Avaligbe Gb. Diane Djidonou

Appui des sectoriels aux différentes phases préparatoires

Virgile Dodoo (ANV-SSP/MS)
Armand Gandigbe (DRFMT/MS)
Georges Ogoudedji (SP-CAN)
G. Jeannine Agbo Monlemey Lawani (DSME/MS)
Mabou Ahokpossi (DSME/MS)

Mouniratou Idrissou Mama Sanni (CNLS/MS)
Bella Hounkpe do Santos (PNLP/MS)
Philippe Tognisou (ANV-SSP/MS)
Augustin Koukpoliyi (Laboratoire CNHU)
Mireille Aguegue (Laboratoire CNHU)

Enquête principale

Chefs d'équipe

Mohamed Aminou Bagri Issa
Souradjou Salifou
Abdou Fataou Issifou
André Pierre Odo Adekoun
Ouorou Phales Assignitou
O. Eulalie Biao
Traoré Kabirou Bio Comada
Sewedo Christine Aidonougbo
Dalé Sylvain Awo
Abla Dahoeto
Charbel L. Edgard Pedanou

Emile Laurent Amakoué Mensah Gildas Akadji Bignon Mariano Totin S. Odette Dossou Jonas Gbetie A. P. Hermione Goukodadja Zolassi Albertine Hlihe Alexis Hounsou Biaou Félix Balogoun K. Josué U. D. Lokossou Fifonsi Brigitte Dako

Enquêtrices

Raïmatou Orou Seko Chamsia Gado Ava Assana Salmata Taïrou Moumouni Roukiatou Adam Rachidatou Amedowokpo Augustine Owa M'po K. Justine Kouagou Kroupe Yépoudoua Patricia Kouagou Clémence Daroukoua Diawêyiah Prudencia Tablieni Raïmatou Atchado Atta Gomina Mouïna Issifou Djoumai Kadidjatou Issouman Taïdatou Issadou Djamilath Tony Rahimatou Zakari Zoubérath Bio Tahirou Gérôde Fifamè Nanhinde Sylbine Bona Boni Eunice-Landra Nansounon Kadjogbé Hortense Abaya V. J. Tatiana Amagnide Sènan Anasthasie Tchakpa Geneviève Tollegbe Vidéhoun Solange Hounsa Rouchidath A. Akinocho F. I. Véronique Sandrine Ahouangannon Armandine Félicité Sogadji Thérèse Donou A. C. Flora Fagnon

A. Sonia Degbe

Agathe Houetognon

Calilatou Allassane Y. Euphrasie H. Boco Thywill Gakpetor Wanyinto Sidonie Agossou Christelle Dossou Satingo Marlène Danielle Sourou M. Bénédicta Moide Bossédé Elvire Senougbe Jacqueline Hermione M. Toviessi E. Blandine Degbeko A. S. Nelly Gnancadja Charlotte Hounkpe Francine Houndonougbo Ruth Gloria Zinsou Kafilatou Aremou Yasmine Carolle F. Koukpesso G. Déborah Espérance Zohoun Eve Josèthe Tossou S. K. Rolande Koukoui Clotilde Daga Octavie Estelle Kpoton Abran Christiane Winsavi Yandibossi Ella Tawema Pauline F. Zounon Réanatou Adjiboye Saba Tchari Kassa Delphine Olouwatayo Georgette Olouyomi Angèle Ahotondji Huguette A. Kakpo Gisèle Léonie Kanlinsou H M Lidwine Sithon Christelle Atchade M. Geneviève Datondji

Agents de prélèvement

Anani Benoit Tohouenou
Nabilath Adenike Abike Mora
Iliassou Orou Gado
Zoubérou Naïmatou Adambi Bouhary
Akimou Aliou Banka
Abdou Sabour Alasane Ibrahim
Iradath Babio
N. Angélique Agossadou
Freddy Eudoxe Edikou
Adonis A. Hountondji
Axelle G. M. A. Dickinson

Adrien C. Hessavi Hodonou
Mireille Flenon
Achille Sessou
O. H. Laurel Ouidoh
Adéba Odile Guegni
Gb. Diane Djidonou
Salmath Janine Avaligbe
D. Christine Bossou
Faridath Adjokè Adechoubou
Yolande E. Ahodo-Ounsou
Adéyèmi Eric Tecka

Enquêteurs

A. Kankou Warissou Sanni
Souradjou Mama Yacoubou
N'Kouei André Fenonkperife
Raîssanou Abdoulaye
Mouzaminou Zakari Abdoulaye
Kabirou Aboubakari
Ayodélé Romuald Seriki
Dossa Florent Houefonde
Moufid Biao
Tchégnon Charlmelo Aho
Samuel D. M. Amoussou Adeble

Gilles Constantin Codjovi
Affolabi Boris Fayomi
Soumanou Moukaïla Soumanou
Sèlobo Dèfodji Emile Houssou
Ferdinand Dagba
Ulrich Peace Migan Gandonou
Yannick Lionel A. Sotomey
Adéyèmi Elie Chabi
Kabirou Ayodele
Jesugo Venceslas Andronicus Ahouangbo
Mêgnonnan Nicolas Ahovey

Editeurs

Boni Soubo Bio Soubo Djigbodi Rose Sodegadji Salifou Essessinou Chabi Olaoumi Georges Kouchoro Aurel Cephas Ogoudjobi Attere Amlan Odette Semevo Djamal Dine Djaboutouboutou

Supervision technique

Rémy Hounguevou (INSAE) Jeannine Houeha (INSAE) Gisèle Houessou Assaba (INSAE) Kocou Missihoun (INSAE) Renaud Yovoga (INSAE) Sévérin Agbangla (INSAE) Bruno Djagba (INSAE) Oscar Houndonougbo (INSAE) **Eudes Hounkpodote** Fèmi Christian Dossou (INSAE) Mouchitaba Lawani (INSAE) Charlotte Quenum (INSAE) Gilles Kiki (INSAE) Joelle Domigo (INSAE) Emmanuel Goussanou (INSAE) Didier Ganzo (INSAE) Zulficar Sacko (INSAE)

Brice Tomavo (INSAE)

Serge Awolokou (Labo CNHU) Claude Kokoun (Labo CNHU) Sidonie Koudebi (Labo CNHU) Andréa Dandjesso (Labo CNHU) Parthénos Ahouannou (Labo CNHU) MCA Aurore Ogouyemi-Hounto (CNERS/MS) Dr Assomption Hounsa (CNERS/MS) Gbodja Zomonto (CNERS/MS) Idrissou Mama Sanni Mouniratou (CNLS/MS) Mabou Ahokpossi (DSME/MS) Jeannine Agbo Monlemey Lawani (DSME/MS) Virgile Dodoo (ANV-SSP/MS) Antoine Sianou (PNLP/MS) Christian Godjo (PNLP/MS) Georges Ogoudedji (SP-CAN) Marcellin Zohoun (DDPD-Atlantique-Littoral) T. Bienvenu Alohan (DDPD-Mono-Couffo) Abdourassidou Zibrila (DDPD-Atacora-Donga)

Emile Aigbonoussi (INSAE)
Augustin L. Koukpoliyi (Labo CNHU)
Victoire Adinsi-de Souza (Labo CNHU)
Mireille Aguegue-Soglo (Labo CNHU)
David Biaou (Labo CNHU)
Nicaise Gninou (Labo CNHU)
Romaric Tchebe (Labo CNHU)

Jacques Tonon (DDPD-Atacora-Donga)
Boni Sounon Bouko (DDPD-Borgou-Alibori)
Franck Gohounge (DDPD-Borgou-Alibori)
Euloge Gaston Facounde (DDPD-Ouémé-Plateau)
Sabirou Aliou (DDPD-Ouémé-Plateau)
Yaovi Francis Kpohonsito (DDPD-Zou-Collines)

Coordination technique

Djabar Dine Adechian

Mêmounath Bissiriou Zounon

Édition secondaire et finale

S. L. Gloria Solome
I. B. Nourou Dine Baparape Yallou
Alexandre Yessoufou
A. Jean-Baptiste Akonde
Abdouramane Idrissou
Etienne Somakou

Paterne Kougblenou Jeannine Houeha Renaud Yovoga Rémy Hounguevou Kocou Missihoun Charlotte Quenum

Personnel d'ICF

Yodit Bekele
Bernard Barrère
Fidele Mutima
Ruilin Ren
Jose Miguel Guzman
Amadou Sow
Michel Toukam
Keith Purvis
Han Raggers
Sarah Balian
Monique Barrère
Rachel Orlowski

Metahan Traore
Jehan Ahmed
Tom Fish
Trinadh Dontamsetti
Natalie Shattuck
Chris Gramer
Nancy Johnson
Christian Reed
Jeremy Taglieri
Bridgette Wellington
Sarah Yang

Annexe **E**

QUESTIONNAIRES

VERSION: FINALE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSB-V 2017) QUESTIONNAIRE MÉNAGE

RÉPUBLIQUE DU BENIN MINISTÈRE DU PLAN ET DU DEVELOPPEMENT INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE (INSAE)

IDENTIFICATION										
DÉPARTEMENT										
COMMUNE										
URBAIN/RURAL (URBAIN=1, RURAL=2)										
NOM DU CHEF DE MÉNAGE										
NUMÉRO DE GRAPPE										
NUMÉRO DU MÉNAGE	NUMÉRO DU MÉNAGE									
MÉNAGE SÉLECTIONN	NÉ POUR L'ENQUÊTE H	OMME ? (1=OUI, 2=NO	N)							
		VISITES D'ENQ	QUÊTEURS							
	1	2	3	VISITE FINALE						
DATE				JOUR MOIS ANNÉE 2 0 1						
NOM DE L'ENQUÊTEUI ENQUÊTRICE	₹/ —————			No ENQUÊT						
RÉSULTAT*				RÉSULTAT*						
PROCHAINE DATE VISITE HEURE				NOMBRE TOTAL DE VISITES						
COMPÉT 3 MÉNAGE TO 4 DIFFÉRÉ 5 REFUSÉ	MBRE DU MÉNAGE À LA TENT À LA MAISON, AU TALEMENT ABSENT PO VACANT OU PAS DE LO	MOMENT DE LA VISITE DUR UNE LONGUE PÉF	E RIODE	TOTAL DE PERSONNES DANS LE MÉNAGE TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES TOTAL D'HOMMES						
7 LOGEMENT I	DÉTRUIT NON TROUVÉ	RÉCISEZ)		ÉLIGIBLES No DE LIGNE DE L'ENQUÊTÉ POUR LE QUESTION- NAIRE MÉNAGE						
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	LANG	SUE DE VIEW**	LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ*							
LANGUE DU RUESTIONNAIRE**	RANÇAIS	01	S LANGUES : 1 FRANÇAIS 03 Ba 2 Adja 04 Fo							
SUPER	VISEUR		É	DITEUR						
NC NC	OM	NUMÉRO		NOM NUMÉRO						
i										

CETTE PAGE EST LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

sujets a ménage prennen et elles i cette en arrivait o vous soi DONNE	Je m'appelle	uvernement à améliorer les services de santé. Votre poser quelques questions sur votre ménage. Les questions sur votre ménage. Les questions sur votre ménage. Les questions sur votre neuron de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à et à nos questions car votre opinion est très importante. S'il adre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Si eter les personnes figurant sur cette carte.
SIGNA	TURE DE L'ENQUÊTEUR	DATE
	L'ENQUÊTÉ ACCEPTE D'ÊTRE INTERVIEWÉ 1	L'ENQUÊTÉ REFUSE D'ÊTRE INTERVIEWÉ 2 ────➤ FIN
100	NOTEZ L'HEURE.	HEURES

TABLEAU MÉNAGE

							SI 10 ANS OU PLUS					
No LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE	SEXE	RÉSIC	DENCE	ÂGE	ÉTAT MATRIMONIAL		ÉLIGIBILITÉ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11A	11B
	S'il vous plait, donnez-moi les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage. APRÈS AVOIR LISTÉ LES	Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ?	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin?	(NOM) vit- il/ elle ici habituelle ment ?	(NOM) a t- il/ elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ?	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ?	ENCER- CLEZ LE NO DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS	SI MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME	ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUS LES ENFANTS DE 0-5 ANS	SÉLECTIO	ÉNAGE DNNÉ POUR IE HOMME
	NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ ET LE SEXE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÉTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPRO- PRIÉES DES COLONNES 5-20A POUR CHAQUE PERSONNE.	VOIR CODES CI-DESSOUS.				SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'.	1 = MARIÉ OU VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF 4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VECU AVEC QUELQU'UN		ENCER- CLEZ LE NO DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 15-64 ANS		ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 30-49 ANS	ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 30-64 ANS
01			M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	EN ANNÉES		01	01	01	01	01
02			1 2	1 2	1 2			02	02	02	02	02
03			1 2	1 2	1 2			03	03	03	03	03
04			1 2	1 2	1 2			04	04	04	04	04
05			1 2	1 2	1 2			05	05	05	05	05
06			1 2	1 2	1 2			06	06	06	06	06
07	75		1 2	1 2	1 2			07	07	07	07	07
08			1 2	1 2	1 2			08	08	08	08	08
09			1 2	1 2	1 2			09	09	09	09	09
10			1 2	1 2	1 2			10	10	10	10	10
	ste pour être sûre que j'ai une liste co				A 101 ITE 7		CODES POUR Q. 3:	LIEN DE PAREI	NTÉ AVEC CHEF	DE MÉNAGE		
2B) Y	ersonnes comme des petits enfants ou avons nas listés ? a-t-il d'autres personnes qui ne sont p etre famille, comme des domestiques,	eut-être pas membres	de	AI	➤ AJOUTEZ J TABLEAU ➤ AJOUTEZ		01 = CHEF DE MÉN 02 = FEMME OU MA 03 = FILS OU FILLE	.RI 10) = AUTRE PARE) = ADOPTÉ /EN ENFANT DE LA	GARDE/		
2C) Av	vivent habituellement ici ? 2C) Avez-vous des invités ou des visiteurs temporaires qui sont chez vous, ou d'autres personnes qui ont dormi ici la nuit demière et qui n'ont pas été listés ? AU TABLEAU NON 40 = GENDRE OU BELLE-FILLE 06 = PÈRE/MÈRE 10 = COÉPOUSE (SI CM=FEMME) 13 = SANS PARENTÉ 13 = SANS PARENTÉ 98 = NE SAIT PAS 98 = NE SAIT PAS											

TABLEAU MÉNAGE

					<u>TABLEAU MENAGE</u>				
		MIGRATION DU	RÉE DE VIE POUR LES RESIDI	ENTS			SI 0-17	7 ANS	
No LIGNE	LIEU DE NAISSANCE	U DE NAISSANCE RÉSIDENCE ANTÈRIEURE DURÉE DANS LA RÉSIDEN ACTUELLE		MIGRANT RETOUR	STATUT MIGRATOIRE		ÉTAT DE SURVIE E PARENTS BI		ES
	11C	11D	11E	11F	11G	12	13	14	15
	Dans quelle commune est ne(é) (NOM) ? INSCRIRE DEP/COM OU PAYS POUR ETRANGER	Dans quelle commune residait (NOM) avant de s'installer ici ? INSCRIRE DEP/COM OU PAYS POUR ETRANGER	cette commune ? NOTER: 1 ET LE NOMBRE DE MOIS POUR DUREE < 1 AN	(NOM) est- il/elle de retour dans cette commune aprés y avoir séjourné pendant 6 mois au moins?	DEDUIRE LE STATUT MIGRATOIRE. INSCRIRE 1=NON MIGRANT SI Q.11E=9 ET 98 2=MIGRANT RETOUR SI Q.11E±9 ET 98 ET Q.11F±9 ET 98 ET Q.11F±1	La mère biologique de (NOM) est- elle en vie ?	La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit demière ? SI OUI : Quel est son nom?	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit demière ? SI OUI : Quel est son nom ?
			OU 2 ET NOMBRE D'ANNEE POUR DUREE >= 1 AN ET 998 DEPUIS LA NAISSANCE		3= AUTRE MIGRANT RETOUR SI Q.11E≠9 ET 98 ET Q.11F=2		NOTEZ LE NO DE LIGNE DE LA MÊRE. SI NON, NOTEZ '00'.		NOTEZ LE NO DE LIGNE DU PÉRE. SI NON, NOTEZ '00'.
01				O N 1 2		O N NSP 1 2 → 8 ALLEZ Å 14		O N NSP 1 2 → 8 ALLEZ Å 16	
02				1 2		1 2 ↓ 8 ALLEZ Å 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ Å 16	
03				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 16	
04				1 2		1 2 — 8 ALLEZ Å 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 16	
05				1 2		1 2 8 ALLEZ À 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 16	
06				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 → 8 ALLEZ À 16	
07				1 2		1 2 — 8 ALLEZ Å 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 16	
08				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 16	
09				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 - 8 ALLEZ À 16	
10				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 16	

CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION
NIVEAU

1 = PRIMAIRE
2 = SECONDAIRE 1
3 = SECONDAIRE 2
4 = SUPÉRIEUR
5 = PRE-PRIMAIRE/
MATERNELLE
8 = NE SAIT PAS

	SI	5 ANS OU PLUS		SI 5-24 ANS	SI 0-4 ANS	SI AGE 6 ANS OU PLUS
No LIGNE	A	A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE		ENTATION SCOLAIRE TUELLE/RÉCENTE	ENREGISTRE- MENT DES NAISSANCES	ALPHABETISATION
	16	17	18	19	20	20A
	(NOM) a-t- il/elle déjà fréquenté l'école ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée à ce niveau ?	(Nom) a-t-il /eile fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire 2016- 2017 ?	Au cours de cette année scolaire, à quel niveau et en quelle classe était (NOM) ?	(NOM) a-t-il/elle un certificat de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-elle été enregistrée à l'état civil ?	SI NIVEAU À COL.17 = 2, 3 OU 4; DEMANDEZ : (NOM) sait-il lire, ecrire et comprendre au moins une langue nationale ? AUTRE ; DEMANDEZ (NOM) sait-il lire, ecrire et comprendre au moins une landue?
		VOIR CODES CI-DESSOUS.		VOIR CODES CI-DESSOUS.	1 = A UN CERTIFICAT 2 = ENREGIS- TRÉE 3 = NI L'UN, NI L'AUTRE 8 = NE SAIT PAS	SI OUI, lesquelles? 1 = AF 2 = ALN 3 = AFLN 4=NLE 8 = NE SAIT PAS
01	O N 1 2 20A	NIVEAU CLASSE	O N 1 2 20A	NIVEAU CLASSE		
02	1 2 \\dagger 20A		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
03	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
04	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
05	1 2 \ 20A		1 2 ¥ 20A			
06	1 2 \ 20A		1 2 ¥ 20A			
07	1 2 ¥ 20A		1 2 ¥ 20A			
08	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
09	1 2 \ 20A		1 2 ¥ 20A			
10	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			

CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION / CLASSE											
NIVEAU ATTEINT	1 = PRIMA	IRE	2 = SECON		E	3 = SECONDAIR 2 ND CYCLE	RE		4 = SUPÉRIEUR	5 = PRÉ-PRIMAIRE MATERNELLE	7
	< D'1 ANNÉE	A-	< D'1 ANNÉ	E ACH	ΙE-	< D'1 ANNÉE AC	HE	-	< D'1 ANNÉE ACHE-	-	
	CHEVÉE EN	CI =	VÉE EN 6 ^{ÉM}	1E =	0	VÉE EN 2 ^{NDE}	=	0	VÉE EN 1 ^{ÉRE} AN. = (0	
CLASSE	CI	= 1	6 ^{ÈME}	=	1	2 ^{NDE}	=	1	1 ^{ÈRE} ANNÉE =	1	
ACHEVÉE	CP	= 2	5 ^{ÈME}	=	2	1 ^{ÈRE}	=	2	2 ^{ÈME} ANNÉE = 2	2	
AVEC	CE1		4 ^{ÉME}	=	3	TERMINALE	=	3	3 ^{ÈME} ANNÉE = 3	3	
SUCCÈS	CE2	= 4	3 ^{ÈME}	=	4				4 ^{ÈME} AN. OU + = 4	4	
	CM1	= 5									
	CM2	= 6									
	NSP	= 8	NSP	=	8	NSP	=	8	NSP = 8	8	

CODES POUR Q.20A: ALPHA-BETISATION
AF = Alphabétisé en français
ALN = Alphabétisé en langues
nationales
AFLN = Alphabétisé français et
en langues nationales
NLE = Ne sait ni lire, ni écrire
NSP = Ne sait pas

TABLEAU MÉNAGE

							SI 10 ANS OU PLUS					
No LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE	SEXE	RÉSID	ENCE	ÂGE	ÉTAT MATRIMONIAL		ÉLIGIBILITÉ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11A	11B
	S'il vous plait, donnez-moi les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage.	Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ?	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	(NOM) vit- il/ elle ici habituelle ment ?	(NOM) a t- il/ elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ?	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ?	ENCER- CLEZ LE NO DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS	SI MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME	ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUS LES ENFANTS DE 0-5 ANS	SÉLECTI	ÉNAGE ONNÉ POUR TE HOMME
	NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ ET LE SEXE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÉTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPRO- PRIÉES DES COLONNES 5-20A POUR CHAQUE PERSONNE.	VOIR CODES CI-DESSOUS.				SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'.	1 = MARIÉ OU VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF 4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN		ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 15-64 ANS		ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 30-49 ANS	ENCER- CLEZ LE No DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 30-64 ANS
11			M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	EN ANNÉES		11	11	11	11	11
12			1 2	1 2	1 2			12	12	12	12	12
13			1 2	1 2	1 2			13	13	13	13	13
14			1 2	1 2	1 2			14	14	14	14	14
15			1 2	1 2	1 2			15	15	15	15	15
16			1 2	1 2	1 2			16	16	16	16	16
17			1 2	1 2	1 2			17	17	17	17	17
18			1 2	1 2	1 2			18	18	18	18	18
19			1 2	1 2	1 2			19	19	19	19	19
20			1 2	1 2	1 2			20	20	20	20	20
	COCHEZ ICI SI UNE AUTRE FEL		OUR Q. 3: LII DE MÉNAG		NTÉ AVEC CHEF DI = AUTRE PARENT							

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC CHEF DE MÉNAGE

01 = CHEF DE MÉNAGE

02 = FEMME OU MARI

03 = FILS OU FILLE

04 = GENDRE OU

BELLE-FILLE

05 = PETIT FILS/FILLE

06 = PÈRE/MÈRE

07 = BEAU-PARENT

08 = FRÈRE OU SOFUR

09 = AUTRE PARENT

10 = ADOPTÉ /EN GARDE/

ENFANT DE LA FEMME/MARI

11 = AUTRE FEMME DU CM (SI

CM=HOMME)

12 = COÉPOUSE (SI CM=FEMME)

98 = NE SAIT PAS

98 = NE SAIT PAS

BELLE-FILLE

05 = PETIT FILS/FILLE

06 = PÈRE/MÈRE

07 = BEAU-PARENT

08 = FRÈRE OU SOEUR

TABLEAU MÉNAGE

					TABLEAU MENAGE				
		MIGRATION DU	RÉE DE VIE POUR LES RESIDI	ENTS			SI 0-17	7 ANS	
No LIGNE	LIEU DE NAISSANCE	RÉSIDENCE ANTÈRIEURE	DURÉE DANS LA RÉSIDENCE ACTUELLE	MIGRANT RETOUR	STATUT MIGRATOIRE		ÉTAT DE SURVIE E PARENTS BI		ES
	11C	11D	11E	11F	11G	12	13	14	15
	Dans quelle commune est ne(é) (NOM) ? INSCRIRE DEP/COM OU PAYS POUR ETRANGER	Dans quelle commune residait (NOM) avant de s'installer ici ? INSCRIRE DEP/COM OU PAYS POUR ETRANGER	Quelle est la durée de séjour de (NOM) dans cette commune ? NOTER: 1 ET LE NOMBRE DE MOIS POUR DUREE < 1 AN OU 2 ET NOMBRE D'ANNEE POUR DUREE >= 1 AN ET 998 DEPUIS	(NOM) est- il/elle de retour dans cette commune aprés y avoir séjourné pendant 6 mois au moins?	DEDUIRE LE STATUT MIGRATOIRE. INSCRIRE 1=NON MIGRANT SI Q.11E=9 ET 98 2=MIGRANT RETOUR SI Q.11E=9 ET 98 ET Q.11F=1 3= AUTRE MIGRANT RETOUR SI Q.11E=9 ET 98 ET Q.11F=2	La mère biologique de (NOM) est- elle en vie ?	La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit demière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DE LA MÈRE. SI NON, NOTEZ '00'.	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit demière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DU PÈRE. SI NON, NOTEZ '00'.
11				O N 1 2		O N NSP 1 2 — 8 ALLEZ À 14		O N NSP 1 2 — 8 ALLEZ À 16	
12				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ Å 16	
13				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ Å 16	
14				1 2		1 2 → 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16	
15				1 2		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16	
16				1 2		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 V ALLEZ À 16	
17				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ Å 16	
18				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ Å 16	
19				1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ Å 16	
20				1 2		1 2 ↓ 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16	

	SI	5 ANS OU PLUS		SI 5-24 ANS	SI 0-4 ANS	SI AGE 6 ANS OU PLUS
No LIGNE	A	A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE		ENTATION SCOLAIRE IUELLE/RÉCENTE	ENREGISTRE- MENT DES NAISSANCES	ALPHABETISATION
	16	17	18	19	20	20A
	(NOM) a-t- il/elle déjà fréquenté l'école ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée à ce niveau ?	(Nom) a-t-il /elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire 2016-	Au cours de cette année scolaire, à quel niveau et en quelle classe était (NOM) ?	(NOM) a-t-il/eile un certificat de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-eile été enregistrée à l'état civil ?	SI NIVEAU À COL.17 = 2, 3 OU 4; DEMANDEZ : (NOM) sait-il lire, ecrire et comprendre au moins une langue nationale ?
		VOIR CODES CI-DESSOUS.	2017 ?	VOIR CODES CI-DESSOUS.	1 = A UN CERTIFICAT 2 = ENREGIS- TRÉE 3 = NI L'UN, NI L'AUTRE 8 = NE SAIT PAS	AUTRE : DEMANDEZ (NOM) sait-il lire, ecrire et comprendre au moins une landue? SI OUI, lesquelles? 1 = AF 2 = ALN 3 = AFLN 4=NLE 8 = NE SAIT PAS
11	O N 1 2	NIVEAU CLASSE	O N 1 2	NIVEAU CLASSE		
12	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
13	1 2 ¥ 20A		1 2 ₩ 20A			
14	1 2 ↓ 20A		1 2 ₩ 20A			
15	1 2 ₩ 20A		1 2 ₩ 20A			
16	1 2 ↓ 20A		1 2 ₩ 20A			
17	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\d\d\dgrapsis 20A			
18	1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
19	1 2 ↓ 20A		1 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
20	1 2 \\display 20A		1 2 \\dot\ 20A			
CODES NIVEAU ATTEIN CLASSI ACHEVI AVEC SUCCÈ:	1 = PRIMAIRE < D'1 ANNÉE A- CHEVÉE EN CI E CI = ÉE CP = CE1 =	- TOYOLE 2 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	DAIRE CLE E ACHE- F = 0 VÉE E = 1 1 fere AI = 2 2 fere A E = 3 3 fere AI	5 = PRÉ-PRIMAIR MATERNELLE	AF = Alphabé ALN = Alphab nation AFLN = Alpha en lan	abétisé français et gues nationales ni lire, ni écrire

CODES F	CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION / CLASSE									
NIVEAU ATTEINT	1 = PRIMAII	RE	2 = SECON 1 ^{ER} CYC		3 = SECONI 2 ND CYC			4 = SUPÉRII	EUR	5 = PRÉ-PRIMAIRE / MATERNELLE
	< D'1 ANNÉE	A-	< D'1 ANNÉE	ACHE	< D'1 ANNÉ	E ACHE	-	< D'1 ANNÉE A	CHE-	
	CHEVÉE EN (CI =0	VÉE EN 6 ^{ÈMI}	=0	VÉE EN 2 ND	E =	0	VÉE EN 1 ^{ÈRE} AI	N. = 0	
CLASSE	CI	= 1	6 ^{ÈME}	= 1	2 ^{NDE}	=	1	1 ^{ÈRE} ANNÉE	= 1	
ACHEVÉE	CP	= 2	5 ^{ÈME}	= 2	1 ^{ÈRE}	=	2	2 ^{ÈME} ANNÉE	= 2	
AVEC	CE1	= 3	4 ^{ÈME}	= 3	TERMINALE	=	3	3 ^{ÈME} ANNÉE	= 3	
SUCCÈS	CE2	= 4	3 ^{ÈME}	= 4				4 ^{ÈME} AN. OU +	= 4	
	CM1	= 5								
	CM2	= 6								
	NSP	= 8	NSP	= 8	NSP	=	8	NSP	= 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage ?	EAU DU ROBINET ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14	106
		PUITS À POMPE OU FORAGE 21 PUITS CREUSÉ PUITS PROTÉGÉ 31 PUITS NON PROTÉGÉ 32 EAU DE SOURCE SOURCE PROTÉGÉE 41 SOURCE NON PROTÉGÉE 42	→ 103
		EAU DE PLUIE	
		EAU EN BOUTEILLE	
		AUTRE96 (PRÉCISEZ)	→ 103
102	D'où provient principalement l'eau utilisée par votre ménage à d'autres fins comme pour faire la cuisine et se laver les mains ?	EAU DU ROBINET ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14 PUITS À POMPE OU FORAGE 21 PUITS CREUSÉ 9 PUITS PROTÉGÉ 31 PUITS NON PROTÉGÉ 32 EAU DE SOURCE	→ 106
		SOURCE PROTÉGÉE	
103	Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ?	DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3]→ 105
104	Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ?	MINUTES 998	
105	VÉRIFIEZ 101 ET 102 : CODE '14' OU '21' ENCERCLÉ OUI	NON	> 107

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
106	Est-ce qu'au cours des deux dernières semaines, il est arrivé qu'à cet endroit, l'eau n'ait pas été disponible pendant au moins toute une journée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
107	Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 109
108	Habituellement, que faites-vous pour rendre l'eau que vous buvez plus saine ? Quelque chose d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	LA FAIRE BOUILLIR A AJOUTER EAU DE JAVEL/CHLORE B AJOUTER AQUATAB C LA FILTRER À TRAVERS UN LINGE D UTILISER UN FILTRE (CÉRAMIQUE/ SABLE/COMPOSITE/ETC.) E DÉSINFECTION SOLAIRE F LA LAISSER REPOSER G AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
109	Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ? S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE DÉTERMINER LE TYPE DE TOILETTES, DEMANDEZ LA PERMISSION DE VOIR L'INSTALLATION.	CHASSE D'EAU/CHASSE MANUELLE CHASSE D'EAU CONNECTÉE À UN SYSTÈME D'ÉGOUT 11 À UNE FOSSE SEPTIQUE 12 À UNE FOSSE D'AISANCES 13 À QUELQUE CHOSE D'AUTRE 14 À NE SAIT PAS OÙ 15 FOSSE D'AISANCES FOSSES/LATRINES VENTILÉES 21 FOSSES D'AISANCES AVEC DALLE 22 FOSSES D'AISANCES SANS DALLE 23 TOILETTES À COMPOSTAGE 31 SEAU/TINETTE 41 TOILETTES/LATRINES SUSPENDUES 51 PAS DE TOILETTES/NATURE 61 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	→ 113
110	Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ?	OUI	→ 112
111	En comptant votre propre ménage, combien de ménages utilisent ces toilettes ?	NOMBRE DE MÉNAGES SI MOINS DE 10 10 MÉNAGES OU PLUS NE SAIT PAS 95 8	
112	Où se trouvent ces toilettes ?	DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
113	Quel type de combustible votre ménage utilise-t-il principalement pour cuisiner ?	ÉLECTRICITÉ 01 GAZ PROPANE LIQUÉFIÉ (GPL) 02 GAZ NATUREL 03 BIOGAZ 04 KEROSÈNE 05 CHARBON, LIGNITE 06 CHARBON DE BOIS 07 BOIS 08 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 09 RÉSIDUS AGRICOLES 10 BOUSE 11 PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS LE MÉNAGE 95	→ 116
		AUTRE (PRÉCISEZ)	7 110
114	Est-ce que la cuisine est faite habituellement dans la maison, dans un bâtiment séparé ou à l'extérieur ?	DANS LA MAISON 1 DANS UN BÂTIMENT SÉPARÉ 2 À L'EXTÉRIEUR 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)] → 116
115	Avez-vous une pièce séparée que vous utilisez comme cuisine ?	OUI	
116	Dans ce ménage, combien de pièces utilisez-vous pour dormir ?	NOMBRE DE PIÈCES	
117	Est-ce que votre ménage possède du bétail, des troupeaux, d'autres animaux de ferme ou de la volaille ?	OUI	> 119
118	Parmi les animaux suivants, combien votre ménage en possède-t-il ? SI AUCUN, NOTEZ '00'. SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. SI NE SAIT PAS, NOTEZ '98'. a) Vaches laitières ou taureaux ? b) Autre bétail ?	a) VACHES/TAUREAUXb) AUTRE BÉTAIL	
	c) Chevaux, ânes ou mules ?	c) CHEVAUX/ÂNES/MULES	
	d) Chèvres?	d) CHÈVRES	
	e) Moutons?	e) MOUTONS	
	f) Poulets ou autre volaille ?	f) POULETS/AUTRE VOLAILLE	
	g) Porcs/cochons	g) PORCS/COCHONS	
	h) Lapins	h) LAPINS	
119	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède des terres cultivables ?	OUI	→ 121
120	Combien d'hectares de terres cultivables les membres du ménage possèdent-ils ?	HECTARES	
	SI 95 OU PLUS, ENCERCLEZ '950'.	95 HECTARES OU PLUS 950 NE SAIT PAS 998	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
121	Dans ce ménage, avez-vous : a) L'électricité ? b) Un poste radio ? c) Une télévision ? d) Un téléphone fixe ? e) Un ordinateur ? f) Un réfrigérateur ? g) Groupe électrogène h) Chaine HI-FI i) Une cuisinière ? j) Lecteur VCD/DVD k) Magnetoscope l) Une connexion internet ? m) Une machine a laver	OUI NON	
122	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : a) Une montre ? b) Un téléphone portable ? c) Une bicyclette ? d) Une motocyclette ou un scooter ? e) Une charrette tirée par un animal ? f) Une voiture ou une camionnette ? g) Un bateau à moteur ? h) Une pirogue	OUI NON a) MONTRE	
123	Est-ce qu'un membre de votre ménage a un compte en banque ?	OUI	
123A	Est-ce qu'un membre de votre ménage a un compte dans une autre structure de micro-finance ?	OUI 1 NON 2	
124	Est-ce qu'il arrive que quelqu'un fume dans votre maison ? Diriez-vous que cela arrive tous les jours, une fois par semaine, une fois par mois, moins d'une fois par mois ou jamais ?	TOUS LES JOURS 1 UNE FOIS PAR SEMAINE 2 UNE FOIS PAR MOIS 3 MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS 4 JAMAIS 5	
125	Est-ce qu'à n'importe quel moment au cours des 12 derniers mois, quelqu'un est venu dans votre logement pour pulvériser les murs intérieurs contre les moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 127
126	Qui a pulvérisé les murs du logement ?	EMPLOYÉ/PROGRAMME GOUVERNEMENT A SOCIÉTÉ PRIVÉE B ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE (ONG) C AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
127	Est-ce que votre ménage a des moustiquaires ?	OUI 1 NON 2	→ 139
128	Combien de moustiquaires votre ménage a-t-il ? SI 7 MOUSTIQUAIRES OU PLUS, NOTEZ '7'.	NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES	

MOUSTIQUAIRES

		MOUSTIQUAIRE #1	MOUSTIQUAIRE #2	MOUSTIQUAIRE #3
129	DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉ DE VOUS MONTRER TOUTES LES MOUSTIQUAIRES DU MÉNAGE. SI PLUS DE 3 MOUSTIQUAIRES, UTILISEZ UN/DES QUESTION-NAIRES SUPPLÉMENTAIRES.	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2
130	Cela fait combien de mois que votre ménage a la moustiquaire ? SI MOINS D'UN MOIS, NOTEZ '00'.	IL Y A MOIS MOIS DE 36 95 PAS SÛR 98	IL Y A MOIS MOIS DE 36 95 MOIS 98 98	IL Y A MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98
131	OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA MARQUE/TYPE DE LA MOUSTI-QUAIRE. SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE ET SI VOUS NE POUVEZ PAS VOIR LA MOUSTI-QUAIRE, MONTREZ À L'ENQUÊTÉ DES PHOTOS DE MARQUES ET DE TYPES COURANTS DE MOUSTIQUAIRE.	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) PERMANET	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) PERMANET	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) PERMANET 11- OLYSET 12- DURANET 13- NETPROTECT 14- INTERCEPTOR 15- AUTRE/NE CONNAIT PAS LA MARQUE 16- (ALLEZ À 134) AUTRE TYPE 96 NE CONNAÎT PAS TYPE 98
132	Depuis que vous avez la moustiquaire, a-t-elle été trempée ou plongée dans un liquide pour tuer ou éloigner les moustiques ?	OUI	OUI	OUI
133	Cela fait combien de mois que la moustiquaire a été trempée ou plongée pour la dernière fois ? S'IL Y A MOINS D'UN MOIS, INSCRIVEZ '00'.	IL Y A MOIS	IL Y A MOIS	IL Y A MOIS
134	Avez-vous obtenu la moustiquaire à l'occasion d'une campagne de distribution de masse, durant une visite prénatale, au cours d'une visite pour une vaccination, ou dans une ecole primaire ?	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE
135	Où avez-vous obtenu la moustiquaire ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ DU GOV. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUN. 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ DU GOV. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUN. 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ DU GOV. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUN. 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98

MOUSTIQUAIRES

		MOUSTIQUAIRE #1	MOUSTIQUAIRE #2	MOUSTIQUAIRE #3
135A	Comment cette moustiquaire a t-elle été acquise ?	ACHAT SANS COUPON 01 ACHAT AVEC COUPON 02 GRATUITEMENT 03	ACHAT SANS COUPON 01 ACHAT AVEC COUPON 02 GRATUITEMENT 03	ACHAT SANS COUPON 01 ACHAT AVEC COUPON 02 GRATUITEMENT 03
		AUTRE 06 (PRÉCISER) NE SAIT PAS 08	AUTRE 06 (PRÉCISER) NE SAIT PAS 08	AUTRE 06 (PRÉCISER) NE SAIT PAS 08
136	Est-ce que, la nuit dernière, quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire ?	OUI	OUI	OUI
137	Qui a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière ? INSCRIVEZ LE NOM DE LA PERSONNE ET SON NUMÉRO DE LIGNE DU	NOM No DE LIGNE	NOM No DE LIGNE	NOM No DE LIGNE
	TABLEAU MÉNAGE.	NOMNo DE LIGNE	NOMNo DE LIGNE	NOM No DE LIGNE
		NOM No DE LIGNE	NOM No DE LIGNE	NOM No DE LIGNE
		NOM No DE LIGNE	NOM No DE LIGNE	NOM No DE LIGNE
138		RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.139.	RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.139.	ALLEZ À 129, PREMIÈRE COL. D'UN NOUVEAU QUESTION-NAIRE ; SI PLUS DE MOUSTI-QUAIRE, ALLEZ À Q.139.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
139	Nous voudrions connaître l'endroit utilisé par les membres du ménage pour se laver les mains. Pouvezvous me montrer, s'il vous plait, où les membres du ménage se lavent les mains ?	OBSERVÉ, ENDROIT FIXE 1 OBSERVÉ, NON FIXE 2 NON OBSERVÉ, PAS DANS LOGEMENT /COUR/PARCELLE 3 NON OBSERVÉ, PERMISSION DE VOIR NON OBTENUE 4 NON OBSERVÉ, AUTRE RAISON 5]→ 142
140	OBSERVEZ LA PRÉSENCE D'EAU À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS. NOTEZ L'OBSERVATION.	EAU DISPONIBLE 1 EAU NON DISPONIBLE 2	
141	OBSERVEZ LA PRÉSENCE DE SAVON, DE DÉTERGENT OU D'AUTRES PRODUITS NETTOYANTS À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS NOTEZ L'OBSERVATION.	SAVON OU DÉTERGENT (EN MORCEAU, LIQUIDE, POUDRE, PÂTE) A CENDRE, BOUE, SABLE B AUCUN Y	
142	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU SOL DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION	MATÉRIAU NATUREL TERRE/SABLE 11 BOUSE 12 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE PLANCHES EN BOIS 21 PALMES/BAMBOU 22 MATÉRIAU ÉLABORÉ 31 BANDES DE VINYLE/ASPHALTE 32 CARRELAGE 33 CIMENT 34 MOQUETTE 35 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
143	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU TOIT DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE TOIT 11 CHAUME/PALMES/FEUILLES 12 MOTTES DE TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE NATTE 21 PALMES/BAMBOU 22 PLANCHES EN BOIS 23 CARTON 24 MATÉRIAU ÉLABORÉ TÔLE 31 BOIS 32 ZINC/FIBRE DE CIMENT 33 TUILES 34 CIMENT 35 SHINGLES 36 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
144	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DES MURS EXTÈRIEURS DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL 11 PAS DE MUR 11 BAMBOU/CANE/PALME/TRONC 12 TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE 34 BAMBOU AVEC BOUE 21 PIERRES AVEC BOUE 22 ADOBE NON RECOUVERT 23 CONTRE-PLAQUÉ 24 CARTON 25 BOIS DE RÉCUPÉRATION 26 MATÉRIAU ÉLABORÉ 26 CIMENT 31 PIERRES AVEC CHAUX/CIMENT 32 BRIQUES 33 BLOCS DE CIMENT 34 ADOBE RECOUVERT 35 PLANCHE EN BOIS/SHINGLES 36 AUTRE 96	
144A	Où jetez-vous habituellement vos ordure ménagères?	VOIRIE PUBLIQUE	
144B	Où jetez-vous habituellement vos eaux usées ?	CANIVEAU FERME 01 CANIVEAU A CIEL OUVERT 02 FOSSE SEPTIQUE 03 PUITS PERDUS 04 EGOUTS 05 DANS LA COUR 06 DANS LA NATURE/DEHORS 7 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
145	Je voudrais vérifier si le sel utilisé dans votre ménage est iodé. Puis-je avoir un peu de sel qui est utilisé pour cuisiner dans votre ménage ?	PRÉSENCE D'IODE 1 PAS D'IODE 2 PAS DE SEL DANS LE MÉNAGE 3	
	TEST DU SEL POUR L'IODE	SEL NON TESTÉ (PRÉCISEZ LA RAISON) 6	

SELECTION D'UN ENFANT POUR LE TRAVAIL ET DISCIPLINE DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES		CODES				
151	VÉRIFIER COL. 7 DANS LA LISTE DES MEMBRES DU MÉNAGE ET ÉCRIRE LE NOMBRE TOTAL D'ENFANTS DE 1-17 ANS.			NOMBRE 7	ΓΟΤΑL		
152	VÉRIFIER LE	NOMBRE D'ENFA	ANTS DE 1-17 ANS DANS Q.15	1:			
			zÉDO 🗔				
		2		A	LLER À	Q. 185	
	DEUX OU	J PLUS	UN	RANG	G COMN	59 ET ENREGISTF ME '1', ENTRER LE OM DE L'ENFANT	
152A	DANS LA LIS	TE DES MEMBRE	É DE 1-17 ANS CI-DESSOUS D S DU MÉNAGE. N'INCLUEZ PA REGISTRER LE NUMÉRO DE L	S D'AUTRES N	/IEMBRI	ES DU MENAGE E	N DEHORS DU
	153.	154.	155.		56.	157.	
	NUMÉRO	NUMÉRO DE	NOM DE COL. 2		KE DE	ÂGE DE	
	DE RANG RANG	LIGNE DE COL.1 LIGNE	NOM	M	DL. 4	COL. 7 ÂGE	1
	10.110	2.0112	Nom			7.02	•
	1			1	2		
	2			1	2		
	3			1	2		
	4			1	2		
	5			1	2		
	6			1	2		
	7			1	2		
	8			1	2		
	9			1	2		

SELECTION D'UN ENFANT POUR LE TRAVAIL ET DISCIPLINE DES ENFANTS

VÉRIFIEZ LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DU MÉNAGE SUR LA PAGE DE COUVERTURE. C'EST LE NUMÉRO DE LA LIGNE DU TABLEAU CI-DESSOUS SUR LAQUELLE VOUS DEVEZ ALLER. VÉRIFIEZ LE NOMBRE TOTAL D'ENFANTS Q. 151 SUR LA PAGE PRECEDENTE. C'EST LE NUMÉRO DE COLONNE DU TABLEAU CI-DESSOUS SUR LEQUEL VOUS DEVEZ ALLER. TROUVEZ LA CASE OÙ LA LIGNE ET LA COLONNE SE CROISENT ET ENCERCLEZ LE NUMÉRO QUI APPARAÎT DANS LA CASE. C'EST LE NUMÉRO DU RANG DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ POUR TRAVAIL DES ENFANTS/DISCIPLINE DES ENFANTS DE LA BOÎTE DES ENFANTS ÉLIGIBLES DANS Q. 153. ENREGISTREZ LE NUMÉRO DU RANG. LE NUMÉRO DE LA LIGNE. L'ÂGE. ET LE NOM DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ DANS L'ESPACE CI-DESSOUS. EXEMPLE: LE NUMÉRO DU MÉNAGE EST '716' ET Q. 151 MONTRE QU'IL Y A TROIS ENFANTS ÉLIGIBLES DE 1-17 ANS DANS LE MÉNAGE. PUISQUE LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DU MÉNAGE EST '6' ALLEZ À LA LIGNE '6' ET PUISQU'IL Y A TROIS ENFANTS ÉLIGIBLES. ALLEZ À LA COLONNE '3'. TROUVEZ LA CASE OU LA LIGNE ET LA COLONNE SE CROISENT ('2') ET ENCERCLEZ LE NUMÉRO. MAINTENANT, ALLEZ À Q. 153 ET TROUVEZ LE DEUXIÈME ENFANT. ÉCRIVEZ LE NOM, L'ÂGE, LE NUMÉRO DE LA LIGNE, ET LE RANG DE L'ENFANT DANS L'ESPACE CI-DESSOUS. DERNIER NOMBRE TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES DE 1-17 ANS DANS LE MÉNAGE DE 716 CHIFFRE DU NUMÉRO DE MÉNAGE NOM DE L'ENFANT NUMÉRO DE LA LIGNE DE SÉLECTIONNÉ L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ... ÂGE DE L'ENFANT NUMÉRO DU RANG DE

SÉLECTIONNÉ

L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ...

TRAVAIL DES ENFANTS

161	VÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SELECTIONNÉ À Q. 159 : 5-17 ANS ☐ 1-4 ANS ☐				
			→ 181		
162	Maintenant je voudrais vous parler de tout travail que les enfants de ce ménage peuvent faire. Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) a-t-il/elle fait une des activités suivantes, même si c'est pendant une heure seulement ?	O N			
	a) Est-ce que (NOM) a travaillé sur propre terrain/ferme/ potager ou aidé sur celui du ménage ou s'est occupé des animaux. Par exemple : faire pousser des produits de la ferme, les récolter, nourrir les animaux, les emmener au pâturage ou les traire ?	a) A TRAVAILLÉ SUR TERRAIN/FERME/POTAGER OU S'EST OCCUPE DES ANIMAUX 1 2			
	b) Est-ce que (NOM) a aidé dans l'entreprise familiale, celle d'autres parents avec ou sans paiement ou a travaillé dans sa propre entreprise ?	b) A AIDÉ DANS ENTREPRISE FAMILIALE/D'UN AUTRE PARENT/ DANS SA PROPRE AFFAIRE 1 2			
	c) Est-ce que (NOM) a produit, vendu des articles, des produits artisanaux, des vêtements, de la nourriture ou des produits agricoles ?	c) A PRODUIT/VENDU DES ARTICLES/DE L'ARTISANA DES VÊTEMENTS/NOURRITURE OU DES PRODUITS AGRICOLES 1 2	ι .Τ/ 		
	d) Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) a-t-il/elle été engage(e) dans n'importe quelle autre activité en échange de paiement en espèces ou en nature, même pour une seule heure ? SI 'NON', INSISTEZ: Svp, inclure n'importe quelle activité que (NOM) a pu faire comme employé régulier ou occasionnel, pour sa propre entreprise ou comme employeur, ou comme travailleur familial non payé pour aider dans les affaires du ménage ou à la ferme.	d) TOUTE AUTRE ACTIVITÉ 1 2			
163	VÉRIFIEZ 162, a) À d) IL Y A AU MOINS UN 'OUI'	TOUTES LES RÉPONSES SONT 'NON'	→ 168		
164	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, a peu près combien d'heures au total est-ce que (NOM) a travaillé sur cette activité/ces activités ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'	NOMBRE D'HEURES			
165	Est-ce que cette activité/ces activités nécessite(nt) de porter des charges lourdes ?	OUI	→ 168		
166	Est-ce que cette activité/ces activités nécessite(nt) de travailler avec des outils dangereux (couteaux, etc.) ou de faire fonctionner des grosses machines ?	OUI	→ 168		

167	Comment décririez-vous l'environnement de travail de (NOM) ?		
	 a) Est-ce que (NOM) est exposé à la poussière/fumées ou gaz ? 	OUI	→ 168
	 b) Est-ce que (NOM) est exposé au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême ? 	OUI	→ 168
	 c) Est-ce que (NOM) est exposé à des bruits intenses ou des vibrations ? 	OUI	→ 168
	d) Est-ce que (NOM) est exposé à un travail en hauteur ?	OUI	→ 168
	 e) Est-ce que (NOM) est exposé à des produits chimiques, tels que des pesticides, des colles ou similaires ou des explosifs ? 	OUI	→ 168
	f) Est-ce que (NOM) est exposé à d'autres choses, ou soumis à des processus ou des conditions défavorables à sa santé ou sa sécurité ?	OUI	
168	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) est-il /elle allé chercher de l'eau pour le ménage ?	OUI	→ 170
169	Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures (NOM) a-t-il/elle passe à chercher de l'eau pour le ménage ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'	NOMBRE D'HEURES	
170	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, est-ce que (NOM) est allé chercher du bois pour le ménage ?	OUI	→ 172
171	Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier combien d'heures (NOM) a t-il/elle passé à chercher du bois pour le ménage ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'	NOMBRE D'HEURES	
172	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, est-ce que (NOM) a fait une des tâches suivantes pour le ménage	OUI NON	
	a) Des courses pour le ménage ?	a) COURSES POUR LE MÉNAGE 1 2	
	b) Cuisiner?	b) CUISINER 1 2	
	c) Laver la vaisselle ou nettoyer la maison ?	c) LAVER USTENSILES / MAISON	
	d) Laver des vêtements ?	d) LAVER LES VÊTEMENTS 1 2	
	e) Prendre soin des enfants ?	e) PRENDRE SOIN DES ENFANTS 1 2	
	f) Prendre soin des personnes âgées ou malades ?	f) PRENDRE SOINS DES ÂGÉS/ DES MALADES 1 2	
	g) Autres tâches pour le ménage ?	g) AUTRES TÂCHES 1 2	
173	VÉRIFIEZ 172 a) À g):		
	IL Y A AU MOINS UN 'OUI'	TOUTES LES RÉPONSES SONT 'NON'	→ 181
174	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures à peu près, (NOM) a-t-il/elle travaillé sur (cette/ces activité(s)) ?	NOMBRE D'HEURES	
	SI MOINS D'1 HEURE, NOTEZ '00'		

DISCIPLINE DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À	
181	VÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ À Q. 159	ÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ À Q. 159 :		
	1-14 ANS 15-17 ANS			
		10 II Take	→ 185	
400	ÉSPINEZ LE NOMEZ LE NUMÉRO DE LIQUE DE			
182	ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L'ENFANT DE 159.	NUMÉRO DE LIGNE		
	ELIVINI DE 100.	Nomeno de cione		
		NOM		
183	Maintenant je voudrais parler de quelque chose d'autre.			
	Les adultes utilisent certains moyens pour apprendre aux enfants à bien se comporter ou pour traiter des problèmes de comportement. Je vais vous lire une liste de méthodes qui sont utilisées. Dites-moi SVP, si vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage	O N		
	 a) Retirer des privilèges, interdire quelque chose que (NOM) aime faire ou ne pas lui permettre de quitter la maison. 	a) RETIRER DES PRIVILÈGES 1 2		
	 b) Expliquer a (NOM) pourquoi son comportement n'est pas bien. 	b) EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT		
	c) Le/la secouer.	c) LE/LA SECOUER		
	d) Hurler ou lui crier dessus.	d) HURLER, LUI CRIER DESSUS 1 2		
	e) Lui donner quelque chose d'autre à faire.	e) DONNER QUELQUE CHOSE D'AUTRE À FAIRE		
	 f) Lui donner une fessée, le frapper ou le taper sur les fesses à main nues. 	f) DONNER UNE FESSÉE, FRAPPER OU TAPER SUR LES FESSES AVEC MAINS NUES 1 2		
	g) Le/la frapper sur les fesses ou sur d'autres parties du corps avec quelque chose tel ceinture, brosse à cheveux, bâton ou autre objet dur.	g) FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSE, BÂTON OU AUTRES OBJETS DURS 1 2		
	h) Le/la traiter d'idiot, de paresseux ou d'un autre nom comme ça.	h) LE/LA TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX, OU D'AUTRES NOMS		
	 i) Le/la frapper ou le/la gifler sur le visage, la tête ou les oreilles. 	i) LE/LA FRAPPER/GIFLER SUR LE VISAGE, LA TÊTE OU LES OREILLES 1 2		
	 j) Le/la frapper ou le/la taper sur les mains, les bras ou les jambes. 	j) LE/LA FRAPPER/TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES		
	 k) Le/la battre, c'est-à-dire le/la frapper encore et encore aussi fort que possible. 	k) LE/LA BATTRE, FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE 1 2		
184	Pensez-vous que pour élever ou éduquer correctement un enfant, il est nécessaire qu'il soit puni physiquement ?	OUI 1 NON 2 NSP/SANS OPINION 8		
185	NOTEZ L'HEURE.	HEURES		
		MINUTES		

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTEUR/ENQUÊTRICE

À REMPLIR, UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

VERSION: FINALE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSB-V 2017) QUESTIONNAIRE FEMME

RÉPUBLIQUE DU BENIN MINISTÈRE DU PLAN ET DU DEVELOPPEMENT INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE (INSAE)

		IDENTIFICA	ATION		
DÉPARTEMENT					
COMMUNE					
URBAIN/RURAL (URBA	.IN=1, RURAL=2)				
NOM DU CHEF DE MÉN	NAGE				
NUMÉRO DE GRAPPE					
NUMÉRO DE MÉNAGE					
NOM ET NUMÉRO DE I	LIGNE DE LA FEMME				
MÉNAGE SÉLECTIONN	IÉ POUR L'ENQUÊTE H	IOMME ? (1=OUI, 2=NC	DN)		
MÉNAGE SÉLECTIONN	IÉ POUR LA SECTION	VIOLENCE DOMESTIC	UE ? (1=OUI, 2=NON)		
		VISITES D'ENC	UÊTRICES		
	1	2	3	VISITE FI	NALE
DATE				JOUR MOIS	
NOM DE L'ENQUÊTRICE RÉSULTAT*				ANNÉE 2 0 No ENQUÊT RÉSULTAT*) 1
PROCHAINE DATE VISITE HEURE				NOMBRE TOTAL DE VISITES	
*CODES RÉSULTAT :	1 COMPLÉTÉ 2 PAS À LA MAIS 3 DIFFÉRÉ	4 REFUSÉ SON 5 PARTIELLEM 6 INCAPACITÉ	ENT COMPLÉTÉ 7 AUT	RE PRÉCISEZ	
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	LANG	SUE DE VIEW**	LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉE**		UCTEUR NON = 2)
LANGUE DU P QUESTIONNAIRE**	RANÇAIS	0.	S LANGUES : 1 FRANÇAIS 03 Ba 2 Adja 04 Fo		07 Yoruba 08 Autre
SUPER	VISEUR		É	DITEUR	
NO	OM	NUMÉRO		NOM	NUMÉRO

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

L'ANAL' que nou question et elles i enquête question l'intervie	s collectons aideront votre gouvernement à améliorer les serves prennent habituellement entre 60 et 90 minutes. Toutes les ne seront transmises à personne d'autre que les membres de mais nous espérons que vous accepterez de répondre à que à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je pas w à n'importe quel moment. souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez cont	Je travaille pour l'INSTITUT NATIONAL de la STATISTIQU ationale sur la santé et sur d'autres sujets au Benin. Les inforrices de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette encinformations que vous nous donnerez sont strictement confid l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligée de participer à ce stions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je sserai à la question suivante ; vous pouvez également interroi	mations quête. Les entielles ttte pose une mpre
	us des questions à me poser ?		
SIGNAT	URE DE L'ENQUÊTRICE :	DATE	
	L'ENQUÊTÉE ACCEPTE D'ÊTRE INTERVIEWÉE 1	L'ENQUÊTÉE REFUSE D'ÊTRE INTERVIEWÉE 2 —	→ FIN
_	<u>- </u>	CIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE	
No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES	
		WIINOTEG	
102	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA VILLE, PETITE VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE)?	ANNÉES	
	SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	DEPUIS TOUJOURS 95 VISITEUR 96]→ 105
103	Juste avant d'habiter ici, est-ce que vous viviez dans une ville à statut particulier, une aute ville ou dans une ville secondaire ?	VILLE À STATUT PARTICULIER1AUTRE VILLE2VILLE SECONDAIRE3EN DEHORS DU BÉNIN4	
104	Juste avant d'habiter ici, dans quel département est-ce que vous viviez ?	ALIBORI 01 ATACORA 02 ATLANTIQUE 03 BORGOU 04 COLLINES 05 COUFFO 06 DONGA 07 LITTORAL 08 MONO 09 OUÉMÉ 10 PLATEAU 11 ZOU 12 EN DEHORS DU BENIN 96	
105	En quel mois et en quelle année êtes-vous née ?	MOIS NE CONNAIT PAS LE MOIS ANNÉE NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998	
106	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ?		
	COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU106	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	

SI INCOHÉRENT.

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
106A	VÉRIFIEZ COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE:		
	MÉNAGE SÉLÉCTIONÉ POUR S	MÉNAGE NON ÉLÉCTIONÉ POUR	→ 107
		ENQUÊTE HOMME	
106B	VÉRIFIEZ 106:	15-29 ANS	→ 107
106C	elle n'est pas traitée, une tension élevée peut endommage. Je vous donnerai les résultats de la mesure de la tension a de votre tension artérielle. Si votre tension artérielle est éle santé ou de voir un médecin car nous ne pouvons pas effe Avez-vous des questions à me poser sur les mesures de la	ffectue pour savoir si une personne a une tension artérielle éle r sérieusement le coeur. rtérielle après l'interview en vous expliquant ce que signifient l vée, nous vous conseillerons de consulter dans un établissem ctuer d'autre contrôle ou fournir un traitement au cours de l'en	es chiffres ent de quête.
		OUI, L'ENQUÊTEE ACCEPTE 1	
	SIGNATURE ENQUÊTRICE DATE	NON, L'ENQUÊTÉE N'ACCEPTE PAS 2	→ 107
106D	Avant de commencer à mesurer votre tension artérielle, je voudrais vous poser quelques questions sur des choses qui peuvent affecter ces mesures. Avez-vous fait l'une des choses suivantes dans les 30 dernières minutes : a) Mangé quelque chose ? b) Consommé du café, du thé, de la cola ou bu une autre boisson contenant de la caféine ? c) Fumé du tabac sous n'importe quelle forme ? d) Effectué une activité physique ou des exercises physiques de manière intensive ?	OUI NON a) MANGER	
106E	REGARDEZ LE BRAS DE L'ENQUÊTÉE ET PRENEZ LE I	BRASSARD APPROPRIÉ POUR PRENDRE LA TENSION	
106F	PRENEZ LA PRESSION ARTÉRIELLE. ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET DIASTOLIQUE. SI VOUS NE POUVEZ PAS MESURER LA PRESSION DE L'ENQUÊTÉE, ENREGISTREZ LA RAISON.	SYSTOLIQUE DIASTOLIQUE REFUSÉ 994 PROBLÈMES TECHNIQUES 995 AUTRE 996	
107	Êtes-vous allée à l'école ?	OUI	→ 111
108	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2nd cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 1 SECONDAIRE 1 er CYCLE 2 SECONDAIRE 2 eme CYCLE 3 SUPÉRIEUR 4	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
109	Quelle est LA CLASSE la plus élevée que vous avez achevée à ce niveau ?	CLASSE	
	SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.		
110	VÉRIFIEZ 108: PRIMAIRE OU SECONDAIRE (1er ou 2eme CYCLE)	SUPÉRIEUR	113
111	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉE. SI L'ENQUÊTÉE NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT	
112	VÉRIFIEZ 111: CODE '2', '3' OU '4' ENCERCLÉ	'1' OU '5' CERCLÉ	> 114
113	Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
114	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
115	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
116	Est-ce que vous possédez un téléphone portable ?	OUI	→ 118
117	Est-ce que vous utilisez votre téléphone portable pour faire des opérations financières ?	OUI	
118	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous- même ?	OUI	
119	Avez-vous déjà utilisé internet ?	OUI	→ 122
120	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL.	OUI	> 122
121	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé internet: presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
122	Quelle religion pratiquez-vous ?	VODOUN 1 AUTRES TRADITIONNELLES 2 ISLAM 3 CATHOLIQUE 4 PROTESTANT METHODISTE 5 AUTRES PROTESTANTS 6 CELESTES 7 AUTRES CHRETIENS 8 AUTRES RELIGIONS 9 AUCUNE 10	
123	Quelle est votre ethnie ?	ADJA ET APPARENTES 1 BARIBA ET APPARENTÉS 2 DENDI ET APPARENTÉS 3 FON ET APPARENTÉS 4 YOA ET LOKPA ET APPARENTÉS 5 BETAMARIBE ET APPARENTÉS 6 PEULH ET APPARENTÉS 7 YORUBA ET APPARENTÉS 8 AUTRE BÉNINOIS 96 (PRÉCISEZ) AUTRE NATIONALITÉS 97 (PRECISEZ)	
123A	VÉRIFIEZ COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE:		
		NON SÉLÉCTIONÉ ENQUÊTE HOMME	→ 124
123B	VÉRIFIEZ 106 :	15-29 ANS	→ 124
123C	Est-ce que je peux mesurer votre pression artérielle maintenant ?	OUI, L'ENQUÊTÉE ACCEPTE	→ 124
	SIGNATURE ENQUÊTRICE DATE		
123D	PRENEZ LA PRESSION ARTÉRIELLE. ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET DIASTOLIQUE. SI VOUS NE POUVEZ PAS MESURER LA PRESSION	SYSTOLIQUE	
	DE L'ENQUÊTÉE, ENREGISTREZ LA RAISON.	PROBLÈMES TECHNIQUES 995 AUTRE 996	
124	À combien de kilomètres se trouve le premier centre de santé public ?	KILOMÈTRES	
125	Combien de temps faut-il pour atteindre le centre de santé public le plus proche?	MINUTES	
CODES	POUR Qs. 108 ET 109: NIVEAU D'INSTRUCTION / CLASSE	•	
NIVEAU	1 = PRIMAIRE 2 = SECONDAIRE 1 ^{ER} 3 = SECONDAIRE 2 ND	4 = SUPÉRIEUR	

NIVEAU ATTEINT	1 = PRIMA	NRE	=	2 = SECONDA CYCLI		1 ^{ER}	3 = SECONDAIRI CYCLE	Ē 2 ND		4 = SUPÉR	EUF	2
	< D'1 ANNÉE	۹-		< D'1 ANNÉE	ACH	E-	< D'1 ANNÉE ACI	HE-		< D'1 ANNÉE A	CHE	-
	CHEVÉE EN C	CI	=0	VÉE EN 6 ^{ÈME}		=0	VÉE EN 2 ^{NDE}	=	0	VÉE EN 1 ^{ÈRE} AN	1. =	0
CLASSE	CI	=	1	6 ^{ÈME}	=	1	2 ^{NDE}	=	1	1 ^{ÈRE} ANNÉE	=	1
ACHEVEE	CP	=	2	5 ^{EME}	=	2	1 ^{EKE}	=	2	2 ^{EME} ANNÉE	=	2
AVEC	CE1	=	3	4 ^{ÈME}	=	3	TERMINALE	=	3	3 ^{ÈME} ANNÉE	=	3
SUCCÈS	CE2	=	4	3 ^{ÈME}	=	4				4 ^{ÈME} AN. OU +	=	4
	CM1	=	5									
	CM2	=	6									
	NSP	=	8	NSP	=	8	NSP	=	8	NSP	=	8

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur toutes les naissances que vous avez eues durant votre vie. Avez-vous déjà donné naissance à des enfants ?	OUI	→ 206
202	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI	→ 204
203	a) Combien de fils vivent avec vous ?b) Et combien de filles vivent avec vous ?SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON	
204	Avez-vous des fils ou filles à qui vous avez donné naissance qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI	→ 206
205	 a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous? b) Et combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. 	a) FILS AILLEURS	
206	Avez-vous déjà donné naissance à un garçon ou à une fille qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ?	OUI	→ 208
207	a) Combien de garçons sont décédés ?b) Et combien de filles sont décédés ?SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉSb) FILLES DÉCÉDÉES	
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL NAISSANCES	
209		I TOTAL naissances durant votre vie. Est-ce bien NON INSISTEZ ET RIGEZ 201-208 IME IL SE DOIT.	
210	VÉRIFIEZ 208: UNE NAISSANCE ☐ OU PLUS √	AUCUNE	→ 226

211 Je voudrais maintenant faire la liste de toutes vos naissances, qu'elles soient encore en vie ou non, en commençant par la première. INSCRIVEZ LE NOM DE TOUTES LES NAISSANCES À 212. INSCRIVEZ LES JUMEAUX/TRIPLÉS SUR DES LIGNES SÉPARÉES. S'IL Y A PLUS DE 10 NAISSANCES, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE, EN COMMENÇANT À LA SECONDE LIGNE 213 214 215 217 218 219 221 212 216 220 SI DÉCÉDÉ: SI EN VIE: SI EN VIE: SI EN VIE: (NOM) **INSCRIVEZ** Quel nom (NOM) Parmi Quel jour, quel (NOM) Quel âge Quel âge avait (NOM) Y a-t-il eu mois et auelle vit-il/elle LE No DE quand (il/elle) est d'autres a été est-il un ces estavait année (NOM) estdonné à garçon naisil/elle (NOM) à avec LIGNE DE décédé? naissances il/elle né(e) ? L'ENFANT DU votre ou une sances, encore son vous? vivantes TABLEAU SI '12 MOIS' OU '1 entre (NOM (premier fille? y avaiten vie? dernier enfant/ il des anniversai MÉNAGE. AN', DEMANDEZ: DE LA enfant **INSCRIVEZ** Est-ce que (NOM) NAISSANjumeau re? CE PRÉCÉsuivant)? '00' SI avait eu son premier x ? L'ENFANT DENTE) et anniversaire? **N'EST PAS** (NOM), y LISTÉ DANS PUIS DEMANDEZ: compris des LE MÉNAGE. Exactement combien enfants qui INSCRIde mois avait (NOM) sont VEZ LE quand (il/elle) est décédés NOM. décédé? après la nais-INSCRI-INSCRIVEZ EN sance? N0 DE VEZ JOURS SI L'ENFANT L'HISTOR L'ÂGE EN A MOINS D'1 MOIS; ANNÉE EN MOIS, SI IQUE DES RÉVOLUE L'ENFANT A MOINS NAISSAN DE 2 ANS; OU EN ANNÉES. CES 01 ÂGE EN N0 LIGNE **JOUR JOURS** SIMP. 1 OUI 1 ANNÉES DU MÉNAGE GAR. 1 OUI 1 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON NON 2 ANNÉES (NAISSANCE (ALLEZ ANNEF À 220) SUIVANTE) ÂGE EN N0 LIGNE 02 OUI JOUR **JOURS** SIMP. 1 ANNÉES OUI DU MÉNAGE GAR. 1 OUI 1 1 (AJOUT.__ NAIS.) NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES 3 (ALLEZ À 221) (NAIS 🚄 À 220) ANNÉF SUIV.) ÂGE EN N0 LIGNE 03 OUI **JOUR JOURS** GAR. 1 SIMP. 1 OUI 1 **ANNÉES** OUI 1 DU MÉNAGE (AJOUT, NAIS.) NO 2 MOIS MOIS 2 FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES (NAIS À 220) (ALLEZ À 221) ANNÉF SUIV.) ÂGE EN N0 LIGNE 04 OUI **JOUR JOURS** GAR. 1 SIMP. 1 YES 1 **ANNÉES** OUI 1 DU MÉNAGE (AJOUT_ . NAIS.) NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES 3 (ALLEZ À 221) (NAIS À 220) ANNĖE SUIV.) N0 LIGNE ÂGF FN 05 OUI **JOURS JOUR** GAR. 1 SIMP. 1 OUI 1 ANNÉES OUI 1 DU MÉNAGE (AJOUT, NAIS. NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES (ALLEZ À 221) (NAIS À 220) ANNÉE SUIV.)

211 Je voudrais maintenant faire la liste de toutes vos naissances, qu'elles soient encore en vie ou non, en commençant par la première. INSCRIVEZ LE NOM DE TOUTES LES NAISSANCES À 212. INSCRIVEZ LES JUMEAUX/TRIPLÉS SUR DES LIGNES SÉPARÉES. S'IL Y A PLUS DE 10 NAISSANCES, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE, EN COMMENÇANT À LA SECONDE LIGNE 214 212 213 215 216 217 218 219 220 221 SI DÉCÉDÉ: SI EN VIE: SI EN VIE: SI EN VIE: **INSCRIVEZ** Quel nom (NOM) Parmi Quel jour, quel (NOM) Quel âge (NOM) Quel âge avait (NOM) Y a-t-il eu vit-il/elle LE No DE quand (il/elle) est a été est-il un ces mois et quelle estavait d'autres donné à garçon naisannée (NOM) estil/elle (NOM) à avec LIGNE DE décédé? naissances il/elle né(e)? L'ENFANT DU votre ou une sances, encore son vous? vivantes SI '12 MOIS' OU '1 entre (NOM (premier y avaiten vie? dernier **TABLEAU** fille? enfant/ il des anniversai MÉNAGE. AN', DEMANDEZ: DE LA **INSCRIVEZ** Est-ce que (NOM) NAISSANenfant jumeau re? CE PRÉCÉsuivant)? '00' SI avait eu son premier x ? L'ENFANT DENTE) et anniversaire? **N'EST PAS** (NOM), y LISTÉ DANS PUIS DEMANDEZ: compris des LE MÉNAGE. Exactement combien enfants qui INSCRIde mois avait (NOM) sont VEZ LE quand (il/elle) est décédés NOM. décédé? après la nais-INSCRIVEZ EN INSCRIsance? N0 DE VEZ JOURS SI L'ENFANT L'ÂGE EN A MOINS D'1 MOIS; L'HISTOR EN MOIS, SI IQUE ANNÉF DES RÉVOLUE L'ENFANT A MOINS NAISSAN DE 2 ANS; OU EN ANNÉES. CES 06 ÂGE EN N0 LIGNE OUI **JOUR JOURS** SIMP. 1 OUI 1 ANNÉES DU MÉNAGE (AJOUT_ GAR. 1 OUI 1 NAIS.) NON 2 MOIS MOIS MULT 2 NON 2 FILLE 2 NON (ALLEZ ANNÉES (NAIS (ALLEZ À 221) À 220) ANNÉE SUIV.) ÂGE EN N0 LIGNE 07 OUI **JOUR JOURS** SIMP. 1 (AJOUT GAR. 1 OUI 1 ANNÉES OUI 1 DU MÉNAGE . NAIS.) NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES 3 (NAIS (ALLEZ À 221) À 220) ANNÉF SUIV.) ÂGE EN N0 LIGNE റമ OUI **JOUR JOURS** GAR. 1 SIMP. 1 OUI 1 **ANNÉES** OUI 1 DU MÉNAGE (AJOUT, NAIS.) NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES (NAIS À 220) (ALLEZ À 221) ANNÉF SUIV.) ÂGE EN N0 LIGNE 09 OUI **JOURS JOUR** GAR. 1 SIMP. 1 OUI 1 **ANNÉES** OUI 1 DU MÉNAGE (AJOUT_ . NAIS.) NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES 3 (ALLEZ À 221) (NAIS À 220) ANNĖE SUIV.) N0 LIGNE ÂGF FN 10 OUI **JOUR JOURS** GAR. 1 SIMP. 1 OUI 1 ANNÉES OUI 1 DU MÉNAGE (AJOUT_ NAIS. NON 2 MOIS MOIS FILLE 2 MULT 2 NON 2 (ALLEZ NON ANNÉES (NAIS (ALLEZ À 221) À 220) ANNÉE SUIV.)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
222	Avez-vous eu d'autres naissances vivantes depuis la naissance de (NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE) ?	OUI	
223	COMPAREZ 208 AVEC LE NOMBRE DE NAISSANCES DANS LE TABLEAU DES NAISSANCES		
	NOMBRES SONT ÉGAUX □	NOMBRES SONT DIFFÉRENTS	
	├	(INSISTEZ ET CORRIGEZ) ←	
224	VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NOMBRE DE NAISSANCES EN 2012-2017	NOMBRE DE NAISSANCE:	→ 226
225	CALENDRIER. INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENF. NAISSANCE, DEMANDEZ LE NOMBRE DE MO INSCRIVEZ 'G' À CHACUN DES MOIS PRÉCÉ	NSCRIVEZ 'N' AU MOIS DE NAISSANCE DANS LE ANT À GAUCHE DU CODE 'N'. POUR CHAQUE DIS RÉVOLUS QUE LA GROSSESSE A DURÉ ET DENTS SELON LA DURÉE DE LA GROSSESSE. (NOTE: DE 1 AU NOMBRE DE MOIS QUE LA GROSSESSE A	
226	Êtes-vous actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8]→ 230
227	Depuis combien de mois êtes-vous enceinte ? ENREGISTREZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS. INSCRIVEZ 'G' DANS LE CALENDRIER, EN COMMENÇANT PAR LE MOIS DE L'ENQUÊTE ET POUR LE NOMBRE TOTAL DE MOIS RÉVOLUS.	MOIS	
228	Quand vous êtes tombée enceinte, vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI	→ 230
229	VÉRIFIEZ 208: NOMBRE TOTAL DE NAISSANCES UNE OU PLUS AUCUNE a) Est-ce que vous vouliez b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez plus ne vouliez pas avoir d'enfant ?	PLUS TARD	
230	Avez-vous déjà eu une grossesse qui s'est terminée par une fausse-couche, un avortement ou un mort-né?	OUI	→ 239
231	Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée ?	MOIS	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CO	DES	ALLEZ À	
232	VÉRIFIEZ 231:				
(1)	DERNIÈRE			004	
	GROSSESSE └── TERMINÉE EN 2012-			→ 234	
	DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE AVANT JANVIER				
	LINWI	2012		→ 239	
	233	234	235 (1)		
	En quel mois et en quelle année la dernière grossesse	De combien de mois	Depuis janvier 2012,		
	de ce genre s'est-elle terminée ?	étiez-vous enceinte quand la dernière	avez-vous eu d'autres grossesses qui n'ont		
LINE NO.		grossesse de ce genre s'est terminée ?	pas abouti à une naissance vivante ?		
01			OUI 1	→ LIG SUIV.	
		NOMBRE DE MOIS	NON 2	→ 236	
02			OUI 1	→LIG	
	MOIS ANNÉE	NOMBRE DE MOIS	NON 2	SUIV. → 236	
03			OUI 1	→LIG	
	MOIS ANNÉE	NOMBRE DE MOIS	NON 2	SUIV. → 236	
04			OUI 1	7	
	MOIS ANNÉE	NOMBRE DE MOIS	NON 2	→ 236	
236	POUR CHAQUE GROSSESSE QUI NE S'EST	PAS TERMINÉE PAR UNE NA	ISSANCE VIVANTE EN		
	2012-2017 OU PLUS TARD, INSCRIVEZ 'F' DA S'EST TERMINÉE ET 'G' POUR LE NOMBRE I				
	S'IL Y A PLUS DE QUATRE GROSSESSES QUI NE SE SONT PAS TERMINÉES PAR UNE				
	NAISSANCE VIVANTE, UTILISEZ DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES EN COMMENCANT À LA SECONDE LIGNE.				
227		OUI	4		
237	Avez-vous eu une grossesse qui a pris fin avant 2012 et qui s'est terminée par une fausse-couche, un	OUI		→ 239	
	avortement ou un mort-né ?				
238	Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée avant 2012 ?	MOIS			
		ANNÉE			

No	QUESTIONS ET FILTRES	IONS ET FILTRES CODES	
239	Quand vos dernières règles ont-elles commencé ? (DATE, SI DONNÉE)	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4 EN MÉNOPAUSE/ A EU UNE HYSTÉRECTOMIE 994 AVANT LA DERNIÈRE NAISSANCE 995 JAMAIS EU DE RÈGLES 996	
240	Entre la période des règles et les règles suivantes, est- ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8]→ 242
241	Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÉGLES	
242	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ?				
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI			
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI			
03	DIU. INSISTEZ: Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant un ou plusieurs mois.	OUI			
04	Injectables. INSISTEZ: Les femmes peuvent avoir une injection faite par un agent de santé ou un relais communautaire pour leur éviter une grossesse pendant un mois ou plus.	OUI			
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un agent de santé un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI			
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI			
07	Condom Masculin. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI			
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI			
09	Pilule du lendemain. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre dans les trois jours qui suivent des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI			

10	Méthode des jours fixes. INSISTEZ: Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI	1 2
11	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant six mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI	1 2
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI	1 2
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI	1 2
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE (PRÉCISEZ)	_ A
		OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE	
		(DDČOISEZ)	_ B
		(PRÉCISEZ) NON	Υ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
302	VÉRIFIEZ 226: PAS ENCEINTE ☐ OU PAS SÛRE ▼	ENCEINTE	→ 312
303	Est-ce que vous, ou votre partenaire, faites actuellement quelque chose ou est-ce que vous utilisez actuellement une méthode pour retarder ou éviter une grossesse?	OUI	→ 312
304	Quelle méthode utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI PLUS D'UNE MÉTHODE EST MENTIONNÉE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE PASSAGE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM MASCULIN G CONDOM FÉMININ H PILULE DU LENDEMAIN I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 307 → 309 → 306 → 309
305	Quelle est la marque de pilule que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	HARMONIE 01 DUOFEM 02 MICROGYNON 03 EUGYNON 04 LO-FEMENAL 05 CONFIANCE 06 MINIDRIL 07 STEDIRIL 08 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	309
306	Quelle est la marque de condom que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	PRUDENCE 01 COOL 02 NO LOGO 03 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 98	→ 309

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
307	Dans quel établissement a été effectuée la stérilisation ?	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 12 AUTRE SECTEUR PUBLIC	
		16 (PRÉCISEZ)	
	(NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ	
		26 (PRÉCISEZ)	
		AUTRE96	
308	En quel mois et en quelle année la stérilisation a-t-elle été effectuée ?	MOIS ANNÉE	→ 310
309	Depuis quel mois et quelle année utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?	MOIS	
	INSISTEZ : Depuis combien de temps utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?	ANNÉE	
310	VÉRIFIEZ 308 ET 309, 215 ET 231: AUCUNE NAISSANC ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA CONTRACEP		
	L'ANNÉE DE DÉBUT ACTUELLE	OUI OUI OUI OUI OUI SOUR 309, INSISTEZ ET INSCRIVEZ LE MOIS ET D'UTILISATION CONTINUE DE LA MÉTHODE (QUI DOIT SE SITUER APRÈS LA DERNIÈRE OU LA FIN DE LA DERNIÈRE GROSSESSE).	

SECTION 3. CONTRACEPTION (OPTION CAPI) (6)

311	VÉRIFIEZ 308 ET 309:	<u></u>			
	ANNÉE ES	T 2012-2017	ANNÉE EST 2011 OU	J PLUS TÔT ↓ ☐	
	LA MÉTHODE UTILISE	CALENDRIER LE CODE POUR ÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW OIS JUSQUÀ LA DATE DE N .	INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À JANVIER 2012 .		
	E	NSUITE CONTINUEZ		ENSUITE —	
		\downarrow	(ALLE	Z À 324) ←	
312	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les périodes où, durant ces denières années, vous ou votre partenaire, avez utilisé une méthode pour éviter une grossesse. UTILISEZ LE CALENDRIER POUR VÉRIFIER LES PÉRIODES ANTÉRIEURES D'UTILISATION ET DE NON UTILISATION EN COMMENÇANT PAR L'UTILISATION LA PLUS RÉCENTE, EN PARTANT DE JANVIER 2012. UTILISEZ LES NOMS DE ENFANTS, DATES DE NAISSANCE ET PÉRIODES DE GROSSESSE COMME DES POINTS DE RÉFÉRENCE.				
		COLONNE 1	COLONNE 2	COLONNE 3	
312A	MOIS ET ANNÉE DU DÉBUT DE L'INTERVALLE D'UTILISATION OU DE NON UTILISATION.	MOIS	MOIS	MOIS ANNÉE	
312B	Entre (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) et (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE), avez-vous ou votre partenaire utilisé une méthode de contraception ?	OUI	OUI	OUI	
312C	Quelle était cette méthode ?	CODE MÉTHODE	CODE MÉTHODE	CODE MÉTHODE	
312D	Combien de mois après (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) avez-vous commencé à utiliser (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA	IMMÉDIATEMENT 00 ¬ MOIS	IMMÉDIATEMENT 00 ¬ MOIS	IMMÉDIATEMENT 00 ¬ MOIS	

		COLONNE 1	COLONNE 2	COLONNE 3
312E	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A COMMENCÉ À UTILISER LA MÉTHODE.	MOIS	MOIS	MOIS
312F	Pendant combien de mois avez-vous utilisé (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE FIN	MOIS(ALLEZ À 312H) ← DATE DONNÉE95	MOIS(ALLEZ À 312H) ← DATE DONNÉE95	MOIS(ALLEZ À 312H) ← DATE DONNÉE95
312G	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A ARRÊTÉ D'UTILISER LA MÉTHODE.	MOIS	MOIS	MOIS ANNÉE
312H	Pourquoi avez-vous arrêté d'utiliser (MÉTHODE) ?	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ
3121		RETOURNEZ À 312A À LA COLONNE SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313.	RETOURNEZ À 312A À LA COLONNE SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313.	RETOURNEZ À 312A DANS LE NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313.

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
313	VÉRIFIEZ LE CALENDRIER POUR L'UTILISATION D'UNE	MÉTHODE CONTRACEPTIVE À N'IMPORTE QUEL	
	AUCUNE MÉTHODE UTILISÉE 🔲 👢	JNE MÉTHODE UTILISÉE	
	AUCUNE METHODE UTILISEE	JNE METHODE UTILISEE	→ 315
314	Avez-vous déjà utilisé quelque chose ou essayé par	OUI 1	7→ 326
	divers moyens de retarder ou d'éviter une grossesse ?	NON 2	320
315	VÉRIFIEZ 304:	PAS DE CODE ENCERCLÉ	→ 326 → 319
	ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE:	STÉRILISATION MASCULINE	→ 319
	ENGLIGELZ LE GOBL BL LY WILLIAGE.	DIU	021
	SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304,	INJECTABLES 04	
	ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE	IMPLANTS	
	DE LA LISTE.	PILULE	
		CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08	
		PILULE DU LENDEMAIN	
		MÉTHODE DES JOURS FIXES	
		MAMA 11	Н
		MÉTHODE DU RYTHME 12	→ 323
		RETRAIT	1
		AUTRE METHODE MODERNE	
		NOTIZE METHODE HADITIONNELLE 90	
316	Vous avez commencé à utilizer (MÉTHODE	SECTEUR PUBLIC	
	ACTUELLE) en (DATE À 309). Où l'avez-vous obtenue	HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11	
	à ce moment-là ?	CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEME 12	
		CLINIQUE MOBILE	
		RELAIS COMMUNAUTAIRE 14	
	INSISTEZ POUR IDENTIFIER LE TYPE D'ENDROIT.	AUTRE SECTEUR PUBLIC	
	SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ	16 (PRÉCISEZ)	
	LE NOM DE L'ENDROIT.	(FRECISEZ)	
	EL NOM BE LENDINGTH.	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
		HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ	
	(NOM DE L'ENDROIT)	PHARMACIE	
		SOIN MEDICAL/CABINET CLINIQUE	
		CENTRE/HÔPITAL CONFESSIONELLE 25	
		AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
		26	
		(PRÉCISEZ)	
		ONG	
		CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 31	
		AUTRE SOURCE BOUTIQUE	
		BOUTIQUE	
		AMIS/PARENTS	
		AUTRE96 (PRÉCISEZ)	
		(PRECISEZ)	
317	VÉRIFIEZ 304:	DIU	
	,	INJECTABLES04	
	ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE:	IMPLANTS	
	SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304,	PILULE 06 CONDOM 07	→ 323
	ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE	CONDOM FÉMININ	7 323
	DE LA LISTE.	PILULE DU LENDEMAIN	→ 322
		MÉTHODE DES JOURS FIXES	322
		AUTRE MÉTHODE MODERNE	۲
		AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLI 96	→ 323

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
318	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'effets secondaires que vous pourriez avoir en utilisant cette méthode ?	OUI	→ 321 → 320
319	Quand vous avez été stérilisée, vous a-t-on parlé d'effets secondaires ou de problèmes que vous pourriez avoir à cause de la méthode ?	OUI 1 NON 2	→ 321
320	Est-ce qu'un agent de santé ou de planification familiale vous a parlé des effets secondaires ou des problèmes que vous pourriez avoir à cause de l'utilisation de la méthode ?	OUI	→ 322
321	Vous a-t-on dit ce qu'il fallait faire si vous aviez ces effets secondaires ou ces problèmes ?	OUI 1 NON 2	
322	VÉRIFIEZ 318 ET 319: UN OUI' a) À ce moment-là, vous a-b) Quand vous avez obtenu (MÉTHODE ACTUELLE DE 315) de (ENDROIT DE 307 OU 316), vous a-t-on parlé d'autres méthodes de PF que vous pouviez utiliser?	OUI	→ 324
323	Est-ce qu'un agent de santé ou de planification familiale vous a parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pouviez utiliser ?	OUI	
324	VÉRIFIEZ 304: ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHMI 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLI 96	→ 327 → 327 → 327

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
325	Où avez-vous obtenu (MÉTHODE ACTUELLE) la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT	
	SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ	16 (PRÉCISEZ)	
	(NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 SOIN MEDICAL/CABINET CLINIQUE 23 CLINIQUE MOBILE 24 CENTRE/HÔPITAL CONFESSIONELLE 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	327
		PRÉCISEZ)	
		ONG CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 31 AUTRE SOURCE BOUTIQUE	
		INSTITUTION RELIGIEUSE 42 AMIS/PARENTS 43	
		AUTRE96 (PRÉCISEZ)	Ц
326	Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?	OUI 1 NON 2	
327	Au cours des 12 derniers mois, est-ce que vous avez reçu la visite d'un relais communautaire ?	OUI 1 NON 2	→ 329
328	Est-ce que le relais communautaire vous a parlé de planification familiale ?	OUI 1 NON 2	
329	VÉRIFIEZ 202: ENFANT VIVANT OUI a) Au cours des 12 derniers mois, êtes- vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ou pour vos enfants?	OUI	→ 401
330	Est-ce qu'un membre du personnel de l'établissement de santé vous a parlé de méthodes de planification familiale ?	OUI	

401	VÉRIFIEZ 224:		
	UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2012-2017	_	→ 648
402	VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO D À 404 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 20 COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSA S'IL Y A PLUS DE 2 NAISSANCES, UTILIS Je voudrais maintenant vous poser des ques enfant à la fois).	12-2017. POSEZ LES QUESTIONS SUR TO NOCE. SEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DES C	OUTES CES NAISSANCES. QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.
403	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES.	DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCE
404	À PARTIR DES QUESTIONS 212 ET 216:	NOM DÉCÉDÉ D	NOM VIVANT DÉCÉDÉ
405	Quand vous êtes tombée enceinte de (NOM), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI	OUI
406	VÉRIFIEZ 208: SEULEMEN T UNE NAISSANCE a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou est-ce que vous ne vouliez pas d'enfant ? PLUS D'UNE NAISSANCE solution NAISSANCE nefant plus tard, ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ?	PLUS TARD	PLUS TARD
407	Combien de temps de plus vouliez-vous attendre ?	MOIS 1 ANNÉES 2 NE SAIT PAS 998	MOIS
408	Avez-vous consulté quelqu'un pour des soins prénatals pour cette grossesse ?	OUI	
409	Qui avez-vous consulté ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE B SAGE-FEMME C AUTRE PERSONNEL AIDE SOIGNANTE D MATRONE E ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE F AGENT DE SANTÉ/RELAIS COMMUNAUTAIRE G AUTRE X (PRÉCISEZ)	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
410	Où avez-vous reçu les soins prénatals pour cette naissance ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	MAISON SA MAISON A AUTRE MAISON B SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMENT C CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT D MATERNITÉ ISOLÉE E UNITÉ VILLAGEOISE F AUTRE SECTEUR PUBLIC G (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ H CENTRE/HÔPITAL CONFESSIONELLE I AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ) AUTRE X (PRÉCISEZ)	
411	De combien de mois étiez-vous enceinte quand vous avez reçu vos premiers soins prénatals pour cette grossesse ?	MOIS	
412	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous reçu des soins prénatals ?	NOMBRE DE FOIS NE SAIT PAS 98	
413	Est-ce qu'au cours des visites prénatales durant cette grossesse, les examens suivants ont été effectués au moins une fois : a) Vous a-t-on pris la tension ? b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ? c) Vous a-t-on prélevé du sang ? d) Vous a-t-on pris le poids ? e) Vous a-t-on mesuré la taille ? f) Vous a-t-on palpé à l'abdomen? g) Vous-a-t-on fait une échographie? h) Vous-a-t-on donné des conseils nutritionnels?	OUI NON a) TENSION	
414	Durant cette grossesse, vous a-t-on fait une injection dans le bras pour éviter au bébé d'avoir le tétanos, c'est-à-dire des convulsions après la naissance ?	OUI	
415	Durant cette grossesse,combien de fois vous a-t-on fait une injection contre le tétanos ?	NOMBRE DE FOIS	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
416	VÉRIFIEZ 415: INJECTIONS ANTITÉTANIQUES	2 FOIS OU AUTRE	
		(ALLEZ À 420) ←	
417	À n'importe quel moment avant cette grossesse, vous a-t-on fait des injections contre le tétanos ?	OUI	
418	Avant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu des injections contre le tétanos ?	NOMBRE DE FOIS	
	SI 7 FOIS OU PLUS INSCRIVEZ '7'.	NE SAIT PAS 8	
419	VÉRIFIEZ 418: SEULEMEN T UNE FOIS D'UNE FOIS a) Il y a combien d'années que vous avez reçu cette injection contre le tétanos ? PLUS D'UNE FOIS D'UNE FOIS D'UNE FOIS A'années que vous avez reçu la dernière injection contre le tétanos avant cette grossesse ?	IL Y A ANNÉES	
420	Durant cette grossesse, vous a-t-on donné ou avez-vous acheté des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ? MONTREZ LES COMPRIMÉS/SIROP.	OUI	
421	Durant toute la grossesse, pendant combien de jours avez-vous pris des comprimés ou du sirop ? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UN NOMBRE	JOURS 998	
422	Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments contre les vers intestinaux ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
423	Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments pour éviter le paludisme ?	OUI	
423A	Quels médicaments avez-vous pris ?	SP/FANSIDAR	
	ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI LE TYPE DE MÉDICAMENT N'EST PAS DÉTERMINÉ, MONTREZ DES ANTIPALUDÉENS COURANTS À L'ENQUÊTÉE.	AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
423B	VÉRIFIEZ 423A :	CODE 'A' CODE ENCERCLÉ A' NON	
	SP/FANSIDAR PRIS À TITRE PRÉVENTIF CONTRE LE PALUDISME.	ENCERCLÉ ENCERCLÉ (PASSEZ À 426) ←	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
424	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous pris de la SP/Fansidar ?	NOMBRE DE FOIS	
424B	Combien de fois avez-vous pris la SP/FANSIDAR sous direct observation d'un agent de santé?	NOMBRE DE FOIS 0	
425	Vous a-t-on donné la SP/Fansidar durant une visite prénatale, durant une autre visite médicale dans un établissement de santé ou l'avez-vous obtenue ailleurs ? SI PLUS D'UNE SOURCE, INSCRIVEZ LA PREMIÈRE SOURCE DE LA LISTE.	VISITE PRÉNATALE 1 AUTRE VISITE MÉDICALE 2 AILLEURS 6	
425A	VÉRIFIEZ 425 : VISITE PRÉNATALE	CODE '1' CODE ENCERCLÉ 1' NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 426)	
425B	Avez vous une carte prénatale pour le temps que vous étiez enceinte de (NOM) ?	OUI, CARTE VUE	
425C	VÉRIFIER LA CARTE PRÉNATALE ET ENREGISTRER LE NOMBRE DE FOIS LA SP/FANSIDAR EST DONNÉE	NOMBRE DE FOIS 0	
426	Quand (NOM) est né, était-il/elle très gros, plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la moyenne ou très petit ?	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE 2 LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE 4 LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE 2 LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE 4 LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8
427	(NOM) a t-il /elle été pesé à la naissance ?	OUI	OUI
428	Combien (NOM) pesait-il/elle ?	KG DU CARNET	KG DU CARNET
	INSCRIVEZ LE POIDS EN KILOGRAMMES À PARTIR DU CARNET DE SANTÉ, SI DISPONIBLE.	KG DE MÉMOIRE 2	KG DE MÉMOIRE 2

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
429	Qui vous a assisté durant l'accouchement de (NOM) ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR LE/LES TYPES DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI L'ENQUÊTÉE DÉCLARE QUE PERSONNE N'A ASSISTÉ L'ACCOUCHEMENT, INSISTEZ POUR DÉTERMINER SI DES ADULTES ÉTAIENT PRÉSENTS À L'ACCOUCHEMENT.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE B SAGE-FEMME C AUTRE PERSONNEL AIDE SOIGNANTE D MATRONE E ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE F PARENT/AMI G AUTRE (PRÈCISEZ) PERSONNE Y	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE B SAGE-FEMME C AUTRE PERSONNEL AIDE SOIGNANTE D MATRONE E ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE F PARENT/AMI G AUTRE (PRÉCISEZ) PERSONNE Y
430	Où avez-vous accouché de (NOM) ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	MAISON SA MAISON	MAISON SA MAISON
431	Combien de temps après l'accouchement de (NOM) êtes-vous restée là ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES	
432	Avez-vous accouché de (NOM) par césarienne, c'est-à-dire que l'on vous a ouvert le ventre pour faire sortir le bébé ?	OUI	OUI
433	Quand la décision de pratiquer une césarienne a-t-elle été prise ? Était-ce avant ou après le début des douleurs ?	AVANT	AVANT

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
433A	Est-ce que vous avez payé pour accoucher par césarienne ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
434	Est-ce que (NOM) a été posé sur votre poitrine, immédiatement après sa naissance ?	OUI	OUI
434A	Est-ce que la peau de (NOM) était en contact avec votre peau ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
434B	VÉRIFIEZ 430: LIEU D'ACCOUCHEMENT	CODE 11, 12, OU 96 AUTRE ENCERCLÉ (ALLEZ À 449)	
435	Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé pendant que vous étiez dans l'établissement ?	OUI	
436	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ?	HEURES 1	
	SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	
437	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉEE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL 21 AIDE SOIGNANTE 21 MATRONE 22 ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 23 AGENT DE SANTÉ/RELAIS COMMUNAUTAIRE 24 AUTRE 96	
437A	Est-ce qu'une femme paie pour avoir une césarienne au Benin ?	(PRÉCISEZ) OUI, PAIE 1 NON, NE PAIE PAS 2 NE SAIT PAS 8	
438	Je voudrais maintenant vous parler d'examens de la santé de (NOM) après la naissance – par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), qui a vérifié le cordom ombilical ou qui s'est assuré que (NOM) allait bien. Est-ce que quelqu'un a vérifié l'état de santé de (NOM) pendant que vous étiez encore dans l'établissement ?	OUI	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
439	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen de (NOM)? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES	
440	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉEE	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL AIDE SOIGNANTE 21 MATRONE 22 ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 23 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
441	Je voudrais maintenant parler de ce qui s'est passé après que vous ayez quitté l'établissement. Est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé après que vous ayez quitté l'établissement ?	OUI	
442	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu cet examen ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES	
443	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉEE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL 21 MATRONE 22 ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 23 AGENT DE SANTÉ/RELAIS COMMUNAUTAIRE 24 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 96	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
444	Où a eu lieu l'examen ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMEN 21 CENTRE DE SANTÉ 22 DU GOUVERNEMENT 22 MATERNITÉ ISOLÉE 23 UNITÉ VILLAGEOISE 24 AUTRE SECTEUR 26 (PRÉCISEZ) 26 SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE 31 CENTRE/HÔPITAL 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
445	Je voudrais parler des examens de l'état de santé de (NOM) après votre départ de (ÉTABLISSEMENT À 430). Est-ce-qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a vérifié l'état de santé de (NOM) dans les deux mois après votre départ de (ÉTABLISSEMENT À 430) ?	OUI	
446	Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), cet examen a-t-il eu lieu ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES	
447	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL 21 AIDE SOIGNANTE 21 MATRONE 22 ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 23 AGENT DE SANTÉ/RELAIS COMMUNAUTAIRE 24 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 96	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
448	Où a eu lieu l'examen de (NOM) ?	MAISON SA MAISON	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMEN . 21 - CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT . 22 - MATERNITÉ ISOLÉE 23 - UNITÉ VILLAGEOISE 24 - AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÈCISEZ)	
		SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ	
449	Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé après la naissance de (NOM)?	OUI	
450	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES	
451	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL 21 AIDE SOIGNANTE 21 MATRONE 22 ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 23 AGENT DE SANTÉ/RELAIS COMMUNAUTAIRE 24 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 96	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
452	Où a eu lieu ce premier examen ?	MAISON SA MAISON	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMEN . 21 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT . 22 MATERNITÉ ISOLÉE 23 UNITÉ VILLAGEOISE 24 AUTRE SECTEUR PUBLIC 26	
	(NOM DE L'ENDROIT)	(PRÉCISEZ)	
		SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ	
		(PRÉCISEZ)	
453	Je voudrais vous parler des examens qui ont été faits pour vérifier l'état de santé de (NOM) après l'accouchement – par exemple, est-ce que quelqu'un a examiné (NOM), vérifié le cordon ou s'est assuré que (NOM) allait bien. Dans les deux mois après la naissance de (NOM), est-ce qu'un professionnel de santé ou une accoucheuse traditionnelle a vérifié l'état de santé de (NOM) ?	OUI	
454	Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), ce premier examen a-t-il eu lieu? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES APRÈS NAISSANCE 1 JOURS APRÈS NAISSANCE 2 SEMAINES APRÈS NAISSANCE 3 NE SAIT PAS	
455	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? NSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL 21 MATRONE 22 ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 23 AGENT DE SANTÉ/RELAIS COMMUNAUTAIRE 24 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 96	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
456	Où a eu lieu le premier examen de (NOM) ?	MAISON SA MAISON	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMEN . 21 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT . 22 MATERNITÉ ISOLÉE 23 UNITÉ VILLAGEOISE 24 AUTRE SECTEUR PUBLIC	
	(NOM DE L'ENDROIT)	(PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ	
457	Au cours des deux jours suivant la naissance de (NOM), est-ce qu'un prestataire de santé a fait l'une des choses suivantes ? a) Examiné le cordon ? b) Vérifié la température de (NOM) ? c) Vous a conseillé sur les signes de danger chez les nouveau-nés ? d) Vous a conseillé sur l'allaitement ? e) Observé (NOM) en train d'être allaité ?	OUI NON NSP a) CORDON 1	
458	Vos règles sont-elles revenues depuis la naissance de (NOM) ?	OUI	
459	Est-ce que vos règles sont revenues entre la naissance de (NOM) et votre grossesse suivante ?		OUI
460	Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu vos règles ?	MOIS	MOIS
461	VÉRIFIEZ 226:L'ENQUÊTÉE EST-ELLE ENCEINTE ?	PAS ENCEINTE OU ☐ PAS SÛRE (ALLEZ À 463) ←	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
462	Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la naissance de (NOM) ?	OUI	
463	Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu de rapports sexuels ?	MOIS	MOIS NE SAIT PAS 98
464	Avez-vous allaité (NOM) ?	OUI	OUI
465	VÉRIFIEZ 404: L'ENFANT EST-IL VIVANT ?	VIVANT DÉCÉDÉ (ALLEZ À 471) (ALLEZ À 471)	
466	Combien de temps après la naissance avez-vous mis (NOM) au sein pour la première fois ? SI MOINS D'1 HEURE, INSCRIVEZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, INSCRIVEZ EN HEURES; SINON, EN JOURS.	IMMÉDIATEMENT	
467	Dans les trois premiers jours après la naissance, est-ce que (NOM) a reçu autre chose à boire que le lait maternel ?	OUI	
468	VÉRIFIEZ 404: L'ENFANT EST-IL VIVANT ?	VIVANT DÉCÉDÉ ☐ (ALLEZ À 471) ←	VIVANT DÉCÉDÉ ☐ (ALLEZ À 471) ←
469	Allaitez-vous encore (NOM) ?	OUI	
470	(NOM) a-t-il bu quelque chose au biberon hier ou la nuit dernière ?	OUI	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
471		RETOURNEZ À 405 À LA COLONNE SUIVANTE ; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 501A.	RETOURNEZ À 405 À L'AVANT- DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE ; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 501A.

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
501A	VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES UNE NAISSANCE OU PLUS EN ☐ 2014-2017 ↓	: UNE NAISSANCE EN 2014-2017? AUCUNE NAISSANCE EN 2014-2017	→ 601
502A	INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE EN 2014-2017. NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES	
503A	VÉRIFIEZ 216 POUR ENFANT: VIVANT	DÉCÉDÉ	→ 501B
504A	Avez-vous un carnet ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, A SEULEMENT UN CARNET	→ 507A → 507A
505A	Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ?	OUI	
506A	VÉRIFIEZ 504A: CODE '2' ENCERCLÉ	CODE '4' ENCERCLÉ	→ 511A
507A	Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, SEULEMENT CARNET VU	→ 511A

NOM DE LA									_
DERNIÈRE NAISSANCE		RO HIS IAISSA	STORIO NCES						
COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARN QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE.	Z '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS								
	JO	UR	М	OIS		ANI	NÉE		
BCG									
VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)									
VACCIN POLIO ORAL 1									
VACCIN POLIO ORAL 2									
VACCIN POLIO ORAL 3									
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1									
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2									
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3									
PNEUMOCOQUE (PCV) 1									
PNEUMOCOQUE (PCV) 2									
PNEUMOCOQUE (PCV) 3									
VACCIN ANTIROUGEOLEUX									
FIÈVRE JAUNE									
VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)									
VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGI	STRÉ ?								
NON			(OUI _	1				→ 525A
En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ? INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.	COR LA CI TOI NON	(INSI: INSCF RESPO OLONN JTES L 	STEZ FRIVEZ ' ONDAN IE JOU ES VA TEZ ' CRESPO	POUR L 66' DAI ITE À 5 R COR CCINA' (I 00' DAI DNDAN CCINA'	LES VANS LA (108A. N	CCINA COLON OTEZ ONDAN NON D LLEZ À COLON UR TOI NON D	TIONS INE JC '00' DA ITE PC ONNÉ . 525A) INE JC JTES I	ET UR UR LNS UR ES) LUR ES) LUR ES ES) ESS	
	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARN QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 2 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGI NON En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ? INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MON QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JO BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'GIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON COR LA C' TOU INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME NON	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 2 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON CHE pour d'une campagne de vaccination, de journées sur la santé de l'enfant ? UNSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR M' BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 2 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE. OUI	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR MOIS BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON (INSISTEZ POUR L INSCRIVEZ '60' DAI CORRESPONDANTE À 5 LA COLONNE JOUR COR TOUTES LES VACCINATIONS À SOBA QUI IN' APAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE. (INON NE SAIT PAS (NOTEZ '00' DAA CORRESPONDAN VACCINA' NON NE SAIT PAS (NOTEZ '00' DAA CORRESPONDAN VACCINA'	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE À ÉTÉ QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR MOIS BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 2 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON NESSITEZ POUR LES VA CINATIONS À BOSA QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE. (NOTEZ '00' DANS LA CORRESPONDANTE À 508A N IL COLONNE JOUR CORRESPONDANTE À 508A N IL CORRESPONDANTE À 508A N IL CORRESPONDANTE POUR CORRESP	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. NSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE À ÉTÉ DONN QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR MOIS ANI BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 2 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-Lifielle eu d'autres vaccines, y compris des vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ? UNISCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÉTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 500A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME MYANT ÉTÉ DONNÉE. NON NE SAIT PAS (NOTEZ '00' DANS LA COLON CORRESPONDANT E POUR TOU VACCINATIONS NON DO L'ACCINATIONS NO	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE' JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MA QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR MOIS ANNÉE BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 2 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VERIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON INSCRIVEZ '66' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE À SOBA NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE POUR TOUTED POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉE (NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE POUR TOUTED POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉE (NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JO CORRESPONDANTE POUR TOUTED POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉE	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE' JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE À ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. JOUR MOIS ANNÉE BCG VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) VACCIN POLIO ORAL 1 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 2 VACCIN POLIO ORAL 3 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 1 PNEUMOCOQUE (PCV) 3 VACCIN ANTIROUGEOLEUX FIÈVRE JAUNE VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGISTRÉ ? NON OUI CORRESPONDANTE À 508A. NOTEZ: '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR LE pulus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-li/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de lournées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ? LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR LES VACCINATIONS EN DONNÉES) INSCRIVEZ '0U' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE À AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À SOBA QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME NON

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES	
511A	(NOM) a-t-il/elle reçu des vaccins pour éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus au cours de campagnes ou de journées de vaccination ?	OUI]→ 525A
512A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans l'avant bras gauche qui laisse habituellement une cicatrice ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
514A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 517A
515A	Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les deux premières semaines après sa naissance ou plus tard ?	DEUX PREMIÈRES SEMAINES 1 PLUS TARD 2	
516A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ?	NOMBRE DE FOIS	
517A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à- dire une injection faite au bras gauche, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 519A
518A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ?	NOMBRE DE FOIS	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES	
519A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse gauche pour éviter la pneumonie ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 523A
520A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ?	NOMBRE DE FOIS	
523A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras pour lui éviter la rougeole ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
524A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la fièvre jaune, c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite pour lui éviter la fièvre jaune?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
524Aa	Est-ce que (NOM) a reçu certaines de ces vaccinations au cours des douze derniers mois lors d'une campagne (journée) nationale de vaccination ?	OUI	
524Ab	Au cours de quelle campagne nationale de vaccination, (NOM) a t-il reçu ces vaccinations ? [AVRIL 2017 1 OCTOBRE 2017 2 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
525A	Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) : a) Un mélange en poudre de micronutriments (MNP) ? b) Le Plumpy'Nuts ? c) Le Plumpy'Doz ?	OUI NON NSP a) POUDRE 1 2 8 b) PLUMPY NUTS 1 2 8 c) PLUMPY DOZ 1 2 8	
526A	CONTINUEZ AVEC 501B.		

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
501B	VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES. D'AUTRES NAISSANCES EN ☐ 2014-2017√	: D'AUTRES NAISSANCES EN 2014-2017? PLUS DE NAISSANCE EN 2014-2017	→ 601
502B	INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE ENFANT NÉ EN 2014-2017. NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	DES NAISSANCES DE 212 DE L'AVANT-DERNIER NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	
503B	VÉRIFIEZ 216 POUR ENFANT ENFANT: VIVANT	DÉCÉDÉ 🗍	→ 526B
504B	Avez-vous un carnet ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, A SEULEMENT UN CARNET	→ 507B → 507B
505B	Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ?	OUI	
506B	VÉRIFIEZ 504B: CODE '2' ENCERCLÉ ☐	CODE '4' ENCERCLÉ	→ 511B
507B	Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, SEULEMENT CARNET VU	→ 511B

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À	
	NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES		
508B	COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE.			
		JOUR MOIS ANNÉE		
	BCG			
	VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)			
	VACCIN POLIO ORAL 1			
	VACCIN POLIO ORAL 2			
	VACCIN POLIO ORAL 3			
	DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1			
	DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2			
	DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3			
	PNEUMOCOQUE (PCV) 1			
	PNEUMOCOQUE (PCV) 2			
	PNEUMOCOQUE (PCV) 3			
	VACCIN ANTIROUGEOLEUX			
	FIÈVRE JAUNE			
	VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)			
509B	VÉRIFIEZ 508B: 'BCG' À 'FIÈVRE JAUNE' TOUT ENREGI	ISTRÉ ?		
	NON	oui 🗌	→ 525B	
510B	En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ? INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508B QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.	OUI (INSISTEZ POUR LES VACCINATIONS ET INSCRIVEZ '66' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE À 508B. NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES) (PUIS ALLEZ À 525B) NON NE SAIT PAS (NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES) (PUIS ALLEZ À 525B)		

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	
511B	(NOM) a-t-il/elle reçu des vaccins pour éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus au cours de campagnes ou de journées de vaccination ?	OUI]→ 525B
512B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans l'avant bras gauche qui laisse habituellement une cicatrice ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
514B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 517B
515B	Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les deux premières semaines après sa naissance ou plus tard ?	DEUX PREMIÈRES SEMAINES 1 PLUS TARD 2	
516B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ?	NOMBRE DE FOIS	
517B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à- dire une injection faite au bras gauche, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 519B
518B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ?	NOMBRE DE FOIS	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	
519B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse gauche pour éviter la pneumonie ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 523B
520B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ?	NOMBRE DE FOIS	
523B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras pour lui éviter la rougeole ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
524B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la fièvre jaune, c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite pour lui éviter la fièvre jaune?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
524Ba	Est-ce que (NOM) a reçu certaines de ces vaccinations au cours des douze derniers mois lors d'une campagne (journée) nationale de vaccination ?	OUI	
524Bb	Au cours de quelle campagne nationale de vaccination, (NOM) a t-il reçu ces vaccinations?	AVRIL 2017	
		AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
525B	Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM)	OUI NON NSP	
	a) Un mélange en poudre de micronutriments (MNP) ?	a) POUDRE 1 2 8	
	b) Le Plumpy'Nuts ?	b) PLUMPY NUT 1 2 8	
	c) Le Plumpy'Doz ?	c) PLUMPY DOZ 1 2 8	
526B	VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	D'AUTRES NAISSANCES EN 2014-2017?	
	AUTRES NAISSANCES EN 2014-2017	PAS D'AUTRES NAISSANCES EN 2014-2017	→601
	(ALLEZ À 502B DANS UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE)		

601	VÉRIFIEZ 224:		
	UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2012-2017		:N
602	VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES À 603 ET LE NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE À 604 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2012-2017. POSEZ LES QUESTIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES. COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. S'IL Y A PLUS DE NAISSANCES, UTILISEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DES QUESTIONNAIRES ADDITIONNEL(S). Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos enfants nés dans les cinq dernières années. (Nous parlerons d'un enfant à la fois).		
603	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	DERNIÈRES NAISSANCE NUMÉRO L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO L'HISTORIQUE DES NAISSANCES
604	DE 212 ET 216:	NOM VIVANT DÉCÉDÉ (ALLEZ À 646)	NOM VIVANT DÉCÉDÉ (ALLEZ À 646)
605	Au cours des six derniers mois, a-t-on donné à (NOM) une dose de vitamine A comme [celle-ci/l'une de celles-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS CAPSULES.	OUI	OUI
606	Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) des comprimés de fer, des granules ou du sirop contenant du fer comme [celui-ci/l'un de ceux-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS DE COMPRIMÉS, GRANULES OU SIROP.	OUI	OUI
607	Au cours des six derniers mois, a-t-on donné à (NOM) des médicaments contre les vers intestinaux comme l'albendazole	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
608	(NOM) a-t-il eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 618) NE SAIT PAS 8	OUI

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
609	VÉRIFIEZ 469: ALLAITÉ ACTUELLEMENT NON/ PAS POSÉ a) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée, y compris le lait maternel. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude? SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins que d'habitude ou un peu moins ?	BEAUCOUP MOINS	BEAUCOUP MOINS
610	Quand (NOM) avait la diarrhée, lui a-t-on donné à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou rien à manger ? SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à manger beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?	BEAUCOUP MOINS	BEAUCOUP MOINS
611	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la diarrhée ?	OUI	OUI

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
612	Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ? Quelque part ailleurs ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT A CENTRE DE SANTÉ GOUVT B CLINIQUE PF C AGENT DE TERRAIN D CENTRE SOCIAL E AGENT DE SANTE STRAT AV F AGENT DE SANTE/ RELAI COMM G AUTRE SECTEUR PUBLIC	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. A CENTRE DE SANTÉ GOUVT. B CLINIQUE PF C AGENT DE TERRAIN D CENTRE SOCIAL E AGENT DE SANTE STRAT AV F AGENT DE SANTE/ RELAI COMM G AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÉCISEZ)
	(NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ I HÔPITAL CONFES- SIONNEL J CABINET MEDCAL PRIVÉ K PHARMACIE L ABPF MM AGENT SANTÉ (ONG) N AUTRE SECTEUR MED. PRIVÉ (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE P PRATICIEN TRADITIONNEL Q MARCHÉ R VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS S AUTRE X (PRÉCISEZ)	SECTEUR MÉDICAL
613	VÉRIFIEZ 612:	DEUX CODES SEULEMENT OU UN PLUS CODE ENCERCLÉ ENCERCLÉ (ALLEZ À 615)	DEUX CODES SEULEMENT OU UN PLUS CODE ENCERCLÉS ENCERCLÉ (ALLEZ À 615)
614	Où êtes-vous allée en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 612.	PREMIER ENDROIT	PREMIER ENDROIT

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
615	Avez-vous donné à (NOM) les choses suivantes à n'importe quel moment dès qu'il/elle a commencé à avoir la diarrhée : a) Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial appelé ORASEL? b) Un liquide maison recommandé par le gouvernement ? c) Du zinc, en comprimés ou en sirop?	a) ORASEL 1 2 8 b) LIQUIDE MAISON 1 2 8 c) ZINC 1 2 8	a) ORASEL 1 2 8 b) LIQUIDE MAISON 1 2 8 c) ZINC 1 2 8
616	VÉRIFIEZ 615: UN 'OUI'	OUI	OUI
617	VÉRIFIEZ 615: UN 'OUI' OU 'NSP' a) Qu'a t-on donné d'autre pour traiter la diarrhée ? Rien d'autre ? ENREGISTREZ TOUS LES TRAITEMENTS DONNÉS.	COMPRIMÉ OU SIROP ANTIBIOTIQUE A ANTIMOTILITÉ B AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D INJECTION ANTIBIOTIQUE E NON-ANTIBIOTQUE F INJECTION INCONNUE G (IV) INTRAVEINEUSE H REMÈDE MAISON/ HERBES MÉDICINALES I AUTRE X (PRÉCISEZ)	COMPRIMÉ OU SIROP ANTIBIOTIQUE A ANTIMOTILITÉ B AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D INJECTION ANTIBIOTIQUE E NON-ANTIBIOTIQUE F INJECTION INCONNUE G (IV) INTRAVEINEUSE H REMÈDE MAISON/ HERBES MÉDICINALES I AUTRE X (PRÉCISEZ)
618	Est-ce que (NOM) a été malade avec de la fièvre à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI	OUI
619	À n'importe quel moment au cours de sa maladie, est-ce qu'on a pris à (NOM) du sang de son doigt ou de son talon ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
620	Est-ce que (NOM) a été malade avec de la toux à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
621	Est-ce que (NOM) a eu un souffle court et rapide ou avait-il/elle des difficultés pour respirer à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 623) 4 NE SAIT PAS8	OUI

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
622	Est-ce que ce souffle rapide ou ces difficultés pour respirer étaient dus à un problème de bronche ou à un nez bouché ou qui coulait ?	BRONCHE SEULEMEN	BRONCHE SEULEMEN
623	VÉRIFIEZ 618: A EU DE LA FIÈVRE ?	OUI NON OU NSP (ALLEZ À 646)	OUI NON OU NSP (ALLEZ À 646)
624	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la maladie ?	OUI	OUI
625	Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement? Quelque part ailleurs? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVT. GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT B POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT C CLINIQUE MOBILE D AGENT DE SANTÉ/ AGENT COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR PUBLIC SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H MÉDECIN PRIVÉ I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ/ COMMUNAUTAIRE K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ L (PRÈCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE M PRATICIEN TRADITIONNEL N MARCHÉ O VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P AUTRE X (PRÈCISEZ)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVT. GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT B POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT C CLINIQUE MOBILE D AGENT DE SANTÉ/ AGENT COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR PUBLIC SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H MÉDECIN PRIVÉ I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ/ COMMUNAUTAIRE K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ G PHARMACIE H MÉDECIN PRIVÉ I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ/ COMMUNAUTAIRE K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ) OTHER SOURCE BOUTIQUE M PRATICIEN TRADITIONNEL N MARCHÉ O VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P AUTRE (PRÉCISEZ)
626	VÉRIFIEZ 625:	DEUX SEULEMENT CODES UN OU PLUS CODE ENCERCLÉS ENCERCLÉ (ALLEZ À 628)	DEUX SEULEMENT CODES UN OU PLUS CODE ENCERCLÉS ENCERCLÉ (ALLEZ À 628)

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
627	Où êtes-vous allée en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 625.	PREMIER ENDROIT	PREMIER ENDROIT
628	Combien de jours après le début de la maladie, avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour (NOM) ? SI MÊME JOUR, INSCRIRE '00'.	JOURS	JOURS
629	Est-ce qu'à n'importe quel moment au cours de la maladie, (NOM) a pris des médicaments pour la maladie ?	OUI	OUI 1 NON 2 - (ALLEZ À 646) € NE SAIT PAS 8 -
630	Quels médicaments (NOM) a-t-il/elle pris ? Aucun autre médicament ? INSCRIVEZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D COMPRIMÉS QUININE E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H AUTRE ANTIPALUDIQUE (PRÉCISEZ) ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/SIROP J INJECTION/IV K AUTRES MÉDICAMENTS ASPIRINE L ACETAMINOPHEN M IBUPROFEN N PARACETEMOL O AUTRE (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D COMPRIMÉS QUININE E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H AUTRE ANTIPALUDIQUE (PRÉCISEZ) ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/SIROF J INJECTION/IV K AUTRES MÉDICAMENTS ASPIRINE L ACETAMINOPHEN M IBUPROFEN N PARACETEMOL O AUTRE (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z
631	VÉRIFIEZ 630: Y A-T-IL UN CODE A-I ENCERCLÉ?	OUI NON	OUI NON 🗆
		(ALLEZ À 646) ←	(ALLEZ À 646) ←
631A	Combien avez-vous payé en tout pour les medicaments et consultations pour traiter la fièvre de (NOM) ? ENREGISTRER LE COÛT EN FCFA. SI PLUS DE 99 000FCFA, ENREGISTRER 99 000FCFA.	COÛT 99995 RE SAIT PAS 99998	COÛT 99995 NE SAIT PAS 99998

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
No	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM
632	VÉRIFIEZ 630: COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE ('A') DONNÉE	CODE 'A' CODE 'A' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 634)	CODE 'A' CODE 'A' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 634)
633	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre une combinaison à base d'artémisinine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
634	VÉRIFIEZ 630: SP/FANSIDAR ('B') DONNÉE	CODE 'B' CODE 'B' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 636)	CODE 'B' CODE 'B' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 636)
635	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la SP/Fansidar ?	MÊME JOUR	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
636	VÉRIFIEZ 630: CHLOROQUINE ('C') DONNÉE	CODE 'C' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 638)	CODE 'C' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 638)
637	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la Chloroquine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
638	VÉRIFIEZ 630: AMODIAQUINE ('D') DONNÉE	CODE 'D' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 640)	CODE 'D' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 640)
639	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'amodiaquine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM
640	VÉRIFIEZ 630: QUININE ('E' OU 'F') DONNÉE	CODE CODE 'E' OU 'F' ENCERCLÉ ENCERCLÉ (ALLEZ À 642)	CODE CODE 'E' OU 'F' ENCERCLÉ ENCERCLÉ (ALLEZ À 642)
641	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la quinine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
642	VÉRIFIEZ 630: ARTESUNATE ('G' OU 'H') DONNÉ	CODE CODE 'G' OU 'H' 'G' OU 'H' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 644)	CODE CODE 'G' OU 'H' 'G' OU 'H' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 644)
643	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'artésunate ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÉS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
644	VÉRIFIEZ 630: AUTRE ANTIPALUDIQUE ('I') DONNÉ	CODE 'I' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 646)	CODE 'I' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (ALLEZ À 646)
645	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre un (AUTRE ANTIPALUDIQUE) ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
645A	Est-ce que la prise en charge du paludisme pour les enfants âgés de moins de 5 ans est payable au Benin ?	OUI, DOIT PAYER 1 NON, NE DOIT PAS PAYER 2 NE SAIT PAS 8	OUI, DOIVENT PAYER
646		RETOURNEZ À 604 À LA COLONNE SUIVANTE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 647.	RETOURNEZ À 604 À L'AVANT- DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 647.

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
647	VÉRIFIEZ 615(a) ET 615(b), TOUTES LES COLONNES :		
	AUCUN ENFANT N'A REÇU DE LIQUIDE DE SACHET SRO (ORASEL)	UN ENFANT A REÇU DU LIQUIDE D'UN SACHET SRO (ORASEL)	→ 649
648	Avez-vous entendu parler d'un produit spécial appelé ORASEL que vous pouvez obtenir pour le traitement de la diarrhée ?	OUI	
649	VÉRIFIEZ 215 ET 218, TOUTES LES LIGNES: NOMBRE L'ENQUÊTÉE	D'ENFANTS NÉS EN 2015-2017 VIVANT AVEC	
	UN OU PLUS	AUCUN	→ 701
	(NOM DU PLUS JEUNE ENFANT VIVANT AVEC ELLE)		

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
650	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les liquides et aliments que (NOM DE 649) a consommés hier pendant le jour ou la nuit. J'aimerais, en particulier, savoir si votre enfant a reçu le liquide ou l'aliment que je vais citer, même s'il était mélangé avec d'autres nourritures.	OUI NON NSP	
	a) De l'eau ?	a)	
	b) Des jus ou des boissons à base de jus ?	b) 1 2 8	
	c) Du bouillon ?	c) 1 2 8	
	 d) Du lait tel que du lait en boite, en poudre ou du lait frais d'animal? SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'. 	d)	
	e) Du lait en poudre pour bébé ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait en poudre pour bébé ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	e)	
	f) D'autres liquides ?	f) 1 2 8	
	g) Du yaourt ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il/elle mangé du yaourt ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	g)	
	h) Une préparation d'aliments enrichis pour bébé comme cerelac, pépite d'or, ou céréso ?	h)	
	i) Du pain, du riz, des pates, bouillie d'avoine (quaker) ou autres préparations à base de céréales ?	i) 1 2 8	
	j) Des citrouilles (goussi), carottes, courges ou courgettes qui sont jaunes ou oranges a l'intérieur ?	j) 1 2 8	
	k) Des pommes de terre blanches, ignames blanches, manioc, ou préparations à base de tubercules ?	k)	
	l) Des légumes à feuilles vert foncé comme l'épinard ?	l) 1 2 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	m) Des mangues, papayes mûres ou goyave ?	m)	
	D'autres fruits ou légumes comme banane, pomme sauvage, compote de pomme, haricots verts, avocat, tomate?	n)	
	o) Du foie, rognons, coeur ou autres abats ?	o)	
	p) De la viande, de boeuf, de porc, d'agneau, de chèvre, du poulet ou du canard ?	p)	
	q) Des oeufs ?	q)	
	r) Du poisson frais ou séché ou des crustacés ?	r) 1 2 8	
	s) N'importe quelle préparation à base de haricots, pois, lentilles ou noix ?	s) 1 2 8	
	t) Du fromage ou d'autres produits laitiers ?	t) 1 2 8	
	u) N'importe quelle préparation à base d'aliments solides, semi solides, ou mous ?	u)	
	V) Préparation à base d'huile de palme rouge, de noix de palme ou de sauce de pulpe de noix?	v) 1 2 8	
	w) Des patates douces qui sont jaunes a l'intérieur ?	w)	
651	VÉRIFIEZ 650 (CATÉGORIES 'g' À 'w'): PAS UN SEUL 'OUI' AU I	MOINS UN 'OUI'	→ 653
652	Est-ce que hier durant le jour ou la nuit (NOM DE 649) a mangé des aliments solides, semi solides ou mous ? SI 'OUI' INSISTEZ : Quel type d'aliments solide, semi solide ou mou (NOM) a-t-il/elle mangé ?	OUI	
		NON 2	→ 654
653	Combien de fois (NOM DE 649) a-t-il/elle mangé des aliments solides, semi solides ou mous hier durant le jour ou la nuit ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	NOMBRE DE FOIS NE SAIT PAS 8	
654	La dernière fois que (NOM DE 649) est allé aux toilettes, qu'avez-vous fait des excréments ?	ENFANT A UTILISÉ TOILETTES OU LATRIN	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
701	Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous avec un homme comme si vous êtiez mariée ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉI 1 OUI, VIT AVEC UN HOMME 2 NON, PAS EN UNION 3]→ 704
702	Avez-vous déjà été mariée ou avez-vous déjà vécu avec un homme comme si vous étiez mariée ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉE 1 OUI, A VÉCU AVEC UN HOMME 2 NON 3	→ 712
703	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuve, divorcée ou séparée ?	VEUVE 1 DIVORCÉE 2 SÉPARÉE 3	709
704	Est-ce que votre (mari/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-il ailleurs ?	VIT AVEC ELLE 1 VIT AILLEURS 2	
705	ENREGISTREZ LE NOM ET No DE LIGNE DU MARI/PARTENAIRE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE. S'IL N'EST PAS LISTÉ DANS LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM	
706	Est-ce que votre (mari/partenaire) a d'autres épouses ou vit-il avec d'autres femmes comme s'il était marié ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 709
707	En tout, y compris vous-même, combien a-t-il d'épouses ou de partenaires avec qui il vit comme s'il était marié ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ	
708	Êtes-vous la première, deuxième, épouse ?	RANG	
709	Avez-vous été mariée ou avez-vous vécu avec un homme une seule fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS 1 PLUS D'UNE FOIS 2	
710	VÉRIFIEZ 709: MARIÉE/ A VÉCU AVEC UN HOMME SEULEMENT UNE FOIS a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (mari/partenaire)? MARIÉE/ A VÉCU AVEC UN HOMME PLUS D'UNE FOIS b) Je voudrais maintenant vous parler de votre premier (mari/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ?	MOIS NE CONNAÎT PAS LE MOIS ANNÉE NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998]→ 712
711	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec lui pour la première fois ?	ÂGE	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
712	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AV POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.	ANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE	
713	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS	→ 731
714	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ? SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.	IL Y A DES JOURS 1 IL Y A DES SEMAINES 2 IL Y A DES MOIS 3 IL Y A DES ANNÉES 4	→ 716]→ 727

		DERNIER PARTENAIRE SEXUEL	AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL	AVANT-AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL
715	Quand avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne pour la dernière fois ?		IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3
716	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, un condom a-t- il été utilisé ?	OUI	OUI	OUI
717	Un condom a-t-il été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	OUI
718	Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez mariés ? SI OUI, ENCERCLEZ '2' SI NON, ENCERCLEZ '3'	MARI	MARI	MARI
719	Il y a combien de temps que vous avez eu vos premiers rapports sexuels avec cette personne ?	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS . 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4

		DERNIER PARTENAIRE SEXUEL	AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL	AVANT-AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL
720	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avezvous eu des rapports sexuels avec cette personne? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS
721	Quel âge a cette personne ?	ÂGE DU PARTENAIRE	ÂGE DU PARTENAIRE	ÂGE DU PARTENAIRE
		NE SAIT PAS 98	NE SAIT PAS 98	NE SAIT PAS 98
722	À part cette personne, avez- vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	
723	En tout, avec combien de personnes différentes avezvous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PERSONNES EST 95 OU PLUS,			NOMBRE DE PARTENAIRES DANS LES 12 DERNIERS MOIS

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
724	VÉRIFIEZ 106: ÂGE 15-24	ÂGE 25-49	→ 727
725	_	MENT MARIÉE/	→ 727
726	Au cours des 12 derniers mois avez-vous eu des rapports sexuels avec quelqu'un ou une relation sexuelle suivie avec quelqu'un parce qu'il vous a donné ou vous a dit qu'il vous donnerait des cadeaux, de l'argent, ou autre chose ?	OUI	
727	En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE PARTENAIRES DANS LA VIE NE SAIT PAS 98	
728		ÈRE COLONNE): NON, CONDOM UTILISÉ QUESTION NON POSÉE	→ 731 → 731
729	Vous avez dit que la dernière fois que vous avez eu des rapparts sexuels, un condom avait été utilisé. Quelle était la marque du condom utilisée cette fois là ?	PRUDENCE 01 COOL 02 NO LOGO 03	
	SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR L'EMBALLAGE.	AUTRE96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
730	Où vous étiez-vous procuré le condom la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT	
	(NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 SOIN MEDICAL/CABINET CLINIQUE 23 CLINIQUE MOBILE 24 CENTRE/HÔPITAL CONFESSIONELLE 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ)	
		ONG	
704	PRÉCENCE DIALITRES REPOSANIES DANS SETTE		
731	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES DANS CETTE SECTION	OUI NON ENFANTS < 10	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
801	VÉRIFIEZ 304:		
	NI LUI, NI ELLE STÉRILISÉ √	IL OU ELLE STÉRILISÉ	→ 813
802	VÉRIFIEZ 226:		
	ENCEINTE	PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE	→ 804
803	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus en avoir ?	AVOIR UN AUTRE ENFAN 1 N'EN VEUT PAS D'AUTRE 2 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	→ 805]→ 812
804	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir (un/un autre) enfant ou préféreriez-vous ne pas (plus) avoir d'enfant ?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PAS D'AUTRE/AUCUN 2 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN 3 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	→ 807 → 813 → 811
805	VÉRIFIEZ 226:	MOIS 1	
	PAS ENCEINTE ENCEINTE OU PAS SÛRE	ANNÉES	
	a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/un autre) enfant? b) Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant?	BIENTÔT/MAINTENAN 993 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN 994 APRÈS LE MARIAGI 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998	→ 811 → 813] → 811
806	VÉRIFIEZ 226:		
	PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE	ENCEINTE	→ 812
807	VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE?		
	N'UTILISE	UTILISE CTUELLEMENT	→ 813
	ACTUELLEMENT V	CTOELLEMENT	013
808	VÉRIFIEZ 805:		
	OU '02' ANNÉES OU PLUS POSÉE POSÉE	'00-23' MOIS OU '00-01' ANNÉE	→ 812
809	VÉRIFIEZ 714:		
		NÉES .	→ 811
	MOIS ↓	PAS POSÉE	→ 811

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
810	VÉRIFIEZ 804:	PAS MARIÉE A	
	VEUT AVOIR UN/ UN AUTRE ENFANT AUCUN a) Vous avez dit que dans l'immédiat, vous ne souhaitiez pas (un/un autre) enfant. Pouvezvous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse? PAS D'AUTRE/ AUCUN d' enfant. Pouvezvous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse?	RAISONS RELATIVES À LA FÉCONDITÉ PAS DE RAPPORTS SEXUELS B RAP. SEXUELS PEU FRÉQUENTS C MÉNOPAUSE/HYSTÉRECTOMIE D NE PEUT PAS TOMBER ENCEINT E PAS DE RÈGLES DEPUIS DERNIÈRE NAISSANCS F ALLAITE G FATALISTE H	
	Y-a-t-il une autre raison ? Y-a-t-il une autre raison ? :NREGISTREZ TOUTES LES RAISONS MENTIONNÉES	OPPOSITION À L'UTILISATION ENQUÊTÉE OPPOSÉE I MARI/PARTENAIRE OPPOSÉ J AUTRES OPPOSÉS K INTERDITS RELIGIEUX L	
		MANQUE DE CONNAISSANCE NE CONNAÎT AUCUNE MÉTHODI M NE CONNAÎT AUCUN ENDRO N	
		RAISONS LIÉES À LA MÉTHODE EFFETS SECONDAIRES/ PROBLÈMES DE SANTÉ O PAS ACCESSIBLE/TROP ÉLOIGN P TROP CHER Q MÉTHODE PRÉFERRÉE NON DISPONIBLE R AUCUNE MÉTHODE DISPONIBLE S PAS PRATIQUE À UTILISER T INTERFÈRE AVEC LES FONCTIONS NORMALES DU CORPS U	
		AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
811	VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ?		
	PAS NON, N'UTILISE POSÉE PAS ACTUELLEMENT UTILISI	OUI,	→ 813
812	Pensez-vous que vous utiliserez, à un certain moment dans le futur, une méthode contraceptive pour retarder ou éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
813	VÉRIFIEZ 216: A DES ENFANTS VIVANTS a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?	AUCUN	→ 815
	avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? VSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUI	AUTRE96 (PRÉCISEZ)	→ 815

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
814	Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?	NOMBRE GARÇONS FILLES 'PEU IMPORTE 96	
815	Au cours des derniers mois, avez-vous :	OUI NON	
	a) Entendu parler de la planification familiale à la radio ?	a) RADIO 1 2	
	b) Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ?	b) TÉLÉVISION 1 2	
	c) Lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou magazine ?	c) JOURNAL OU MAGAZINE 1 2	
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale sur votre portable ?	d) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2	
	e) Vu quelque chose sur la planification familiale sur une affiche ?	e) AFFICHE	
	f) lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou magazine ?	f) PROSPECTUS/BROCHURE 1 2	
	g) Vu quelque chose sur la planification familiale dans une séance d'animation culturelle/éducative ?	g) ANIMATION CULTURELLE	
	h) Entendu parler de la planification familiale dans les lieux de culte (église/mosquée)?	h) ÉGLISE/MOSQUÉE	
	i) Entendu parler de la planification familiale a l'école?	i) A L'ÉCOLE	
816	A votre avis, est-il adminssible ou inadmissible de parler de planification familiale:		
	parier de piarimeatori farimiare.	INAD-	
		ADMIS- MISSI- SIBLE BLE	
	a) À la radio ?	a) RADIO 1 2	
	b) À la télévision ?	b) TÉLÉVISION 1 2	
	c) Dans un journal ou magazine ?	c) JOURNAL OU MAGAZINE 1 2	
	d) Sur votre portable ?	d) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2	
	e) Sur une affiche ?	e) AFFICHE	
	f) Dans un prospectus/brochure ?	f) PROSPECTUS/BROCHURE 1 2	
	g) A une séance d'animation culturelle/éducative ?	g) ANIMATION CULTURELLE	
	h) Dans les lieux de culte (église/mosquée)?	h) ÉGLISE/MOSQUÉE	
	i) A l'école?	i) A L'ÉCOLE	
817	VÉRIFIEZ 701:		
	OUI, OUI, OUI, OUI, ACTUELLEMENT VIT AVEC UN HOMME	NON, PAS EN UNION	→ 901
818	VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ?		
	UTILISE	l'UTILISE PAS	→ 820
	ACTUELLEMENT ACTUELI PAS PAS	LEMENT	
	POSÉE		→ 822

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
819	Diriez-vous que l'utilisation de la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre (mari/partenaire) ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ?	DÉCISION DE L'ENQUÊTÉ 1 DÉCISION DU MARI/PARTENAIRI 2 DÉCISION COMMUNE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	→ 821
820	Diriez-vous que le fait de ne pas utiliser la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre (mari/partenaire) ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ?	DÉCISION DE L'ENQUÊTÉ 1 DÉCISION DU MARI/PARTENAIRI 2 DÉCISION COMMUNE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
821	VÉRIFIEZ 304: NI LUI, NI ELLE ☐ STÉRILISÉ ↓	IL OU ELLE STÉRILISÉ	→ 901
822	Est-ce que votre (mari/partenaire) veut le même nombre d'enfants que vous ou en veut-il plus ou moins que vous ?	MÊME NOMBRE1PLUS D'ENFANTS2MOINS D'ENFANTS3NE SAIT PAS8	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
901	VÉRIFIEZ 701:		
	ACTUELLEMENT MARIÉE/ VIT AVEC UN HOMME↓	PAS EN UNION	→ 909
902	Quel âge avait votre (mari/partenaire) à son dernier anniversaire ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	
903	Est-ce que votre (mari/partenaire) a fréquenté l'école ?	OUI	→ 906
904	Quel est le plus haut niveau d'études qu'il a atteint : primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2nd cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1ER CYCLE 2 SECONDAIRE 2ND CYCLE 3 SUPÉRIEUR NE SAIT PAS 8	→ 906
905	Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée qu'il a achevée à ce niveau ? SI MOINS D'1 CLASSE/ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[CLASSE/ANNÉE] NE SAIT PAS 98	
906	Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 908
907	Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 909
908	Quelle est l'occupation de votre(mari/ partenaire) ? C'est-à-dire quel genre de travail fait-il principalement ?		
909	En dehors de votre travail domestique, avez-vous travaillé au cours des sept derniers jours ?	OUI	→ 913
910	Comme vous le savez, certaines femmes font un travail pour lequel elles sont payées en argent ou en nature. Certaines ont un petit commerce ou une petite affaire ou travaillent sur les terres ou dans l'affaire de la famille. Au cours des sept derniers jours, avez-vous fait quelque chose de ce genre ou un autre travail?	OUI	→ 913
911	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des sept derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour vacances, maladie, maternité ou pour une autre raison?	OUI	→ 913
912	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI	→917
913	Quelle est votre occupation? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?		

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
914	Faites-vous ce travail pour un membre de votre famille, pour quelqu'un d'autre ou êtes-vous à votre compte ?	MEMBRE DE LA FAMILLE 1 QUELQU'UN D'AUTRE 2 À SON COMPTE 3	
915	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
916	Êtes-vous payée en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payée du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉE 4	
917	VÉRIFIEZ 701: ACTUELLEMENT MARIÉE/VIT AVEC UN HOMME	PAS EN UNION	→ 925
918	VÉRIFIEZ 916: CODE '1' OU '2' ☐ ENCERCLÉ ↓	AUTRE	> 921
919	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE 3 ET MARI/PARTENAIRE 3 AUTRE 6	
		(PRÉCISEZ)	
920	Diriez-vous que vous gagnez plus que votre (mari/partenaire), moins ou à peu prés la même chose ?	PLUS QUE LUI 1 MOINS QUE LUI 2 À PEU PRÉS LA MÊME CHOS 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 NE SAIT PAS 8	→ 922
921	Habituellement, qui décide comment l'argent que votre (mari/partenaire) gagne va être utilisé: vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE 3 ET MARI/PARTENAIRE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS 4 DE REVENUS 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
922	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé: vous, votre (mari/partenaire), conjointement vous et votre (mari/partenaire) ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
923	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
924	Qui prend habituellement les décisions concernant les visites à votre famille ou parents ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
925	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMEN 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	→ 928
926	Avez-vous un acte de propriété pour une maison que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 928
927	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
928	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMEN 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	> 931
929	Avez-vous un acte de propriété pour une terre que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→931
930	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
931	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES À CE POINT DE L'INTERVIEW (PERSONNES PRÉSENTES ET QUI ÉCOUTENT, PRESENTES MAIS QUI N'ÉCOUTENT PAS OU PAS PRÉSENTES).	PRES./ PRES./ PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE PAS ÉCOUTE. PAS. PRES. ENFANTS < 10 1 2 3 MARI 1 2 3 AUTRES HOMMES 1 2 3 AUTRES FEMMES 1 2 3	
932	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes : a) Si elle sort sans le lui dire ? b) Si elle néglige les enfants ? c) Si elle argumente avec lui ? d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ? e) Si elle brûle la nourriture ?	OUI NON NSP a) SORT SANS LE LUI DIRE 1 2 8 b) NÉGLIGE LES ENFANTS 1 2 8 c) ARGUMENTE 1 2 8 d) REFUSE RAP. SEXUELS 1 2 8 e) BRÛLE NOURRITURE 1 2 8	

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1101	Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé. Au cours des 12 derniers mois, vous a-t-on fait une injection pour une raison quelconque? SI OUI: Combien d'injections avez-vous eues? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	NOMBRE D'INJECTIONS	→ 1104
1102	Parmi ces injections, combien ont été effectuées par un médecin, une infirmière, un pharmacien, un dentiste ou un autre professionel de santé ? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	NOMBRE D'INJECTIONS	→ 1104
1103	La dernière fois que vous avez eu une injection effectuée du professionel de santé, est-ce qu'il/elle a pris la seringue et l'aiguille d'un emballage neuf qui n'avait pas été ouvert ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1104	Fumez-vous actuellement des cigarettes chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	CHAQUE JOUR 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3] -> 1106
1105	En moyenne, combien de cigarettes fumez-vous actuellement par jour ?	NOMBRE DE CIGARETTES	
1106	Actuellement, est-ce que vous fumez ou utilisez un autre type de tabac chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	CHAQUE JOUR 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3] -> 1108
1107	Actuellement, quel autre type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PIPES BOURRÉES DE TABAC B CIGARES C PIPE À EAU D TABAC À CHIQUER E TABAC/POUDRE À PRISER F TABAC À MÂCHER G CHIQUE DE BETEL AVEC TABAC H AUTRE X (PRÉCISEZ)	
1108	Différentes raisons peuvent empêcher les femmes d'obtenir un avis médical ou de se faire soigner. Quand vous êtes malade et que vous voulez un avis médical ou un traitement, est-ce que chacune des raisons suivantes constitue, pour vous, un problème important ou non: a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ? b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ? c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ? d) Ne pas vouloir y aller seule ?	PAS UN PROBLÈME PROBLÈME IMPORTANT IMPORTANT a) PERMISSION	

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1109	Êtes-vous couverte par une assurance médicale ?	OUI	→ 1112
1110	Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couverte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MUTUELLE DE SANTÉ/ ASSURANCE SANTÉ COMMUNAUTAIRE A ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B SÉCURITÉ SOCIALE C AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE D AUTRE X (PRÉCISEZ)	
1112	VÉRIFIEZ COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE:		
		MÉNAGE NON CTIONNÉ POUR QUÊTE HOMME	1201
1113	VÉRIFIEZ 106:	15-29 ANS	→ 1201
1114	Est-ce que je peux mesurer maintenant votre tension artérielle ? SIGNATURE ENQUÊTRICE DATE	OUI, L'ENQUÊTÉE ACCEPTE 1 NON, L'ENQUÊTÉE N'ACCEPTE PAS 2	→ 1201
1115	LISEZ LES MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE.	SASTORIORE	
	ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET LA PRESSION DIASTOLIQUE.	SYSTOLIQUE	
	SI VOUS NE POUVEZ PAS MESURER LA TENSION ARTÉRIELLE DE L'ENQUÊTÉE, ENREGISTREZ LA RAISON.	REFUSÉ 994 PROBLÈMES TECHNIQUES 995 AUTRE 996	

SECTION 12. DEVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

NO.	QUESTIONS ET FILTRES CODES			
1201	VÉRIFIEZ 217 ET 218 : TOUT ENFANT DE 0-4 ANS VIVA	ANT AVEC SA MÈRE ?		
	oui 🕅	NON		
		NON	→ 1301	
		<u> </u>		
1202	VÉRIFIEZ 217 ET 218 : SÉLECTIONNEZ L'ENFANT LE P ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE.	PLUS JEUNE DE 0-4 VIVANT AVEC SA MÊRE ET		
		NUMÉRO DE LA LICNE DE L'ENFANT		
	NOM DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE Q. 212	NUMÉRO DE LA LIGNE DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE Q.219		
1203		M DE L'ENFANT DE 1202), votre enfant le plus jeune de 0-		
	4 ans vivant avec vous.			
1204	Combien de livres d'enfants ou de livres d'images avez-	AUCUN 00		
	vous pour (NOM) ?	NOMBRE DE LIVERO		
		NOMBRE DE LIVRES D'ENFANT		
		DIX LIVRES OU PLUS		
1205	Je voudrais savoir quels objets (NOM) utilise pour jouer			
	quand il/elle est à la maison.			
	Est-ce qu'il/elle joue avec :	OUI NON NSP		
	•	a) JOUETS FABRIQUÉ À LA		
	 a) Des jouets fabriqués à la maison (comme des poupées, voitures ou autres jouets fabriques à la 	MAISON 1 2 8		
	maison) ?			
	b) Des jouets d'un magasin ou des jouets d'un	b) JOUETS DE MAGASIN 1 2 8		
	fabricant ? c) Objets du ménage (comme des bassines,	c) OBJETS DU MÉNAGE OU		
	casseroles), ou des objets trouvés dehors (comme	OBJETS DU DEHORS 1 2 8		
	des bâtons, pierres, animaux, coquilles ou feuilles)			
	?			
	SI L'ENQUÊTÉ(E) DIT "OUI" À UNE DES			
	CATÉGORIES CI-DESSUS, INSISTEZ POUR SAVOIR PRÉCISÉMENT AVEC QUOI L'ENFANT JOUE POUR			
	ÊTRE SÛR DE LA RÉPONSE.			
1206	Parfois les adultes qui s'occupent des enfants doivent			
	quitter la maison pour aller faire des courses, faire la lessive, ou pour d'autres raisons et doivent laisser les			
	jeunes enfants.			
	Au cours de la semaine passée, combien de jours (NOM) a-t-il/elle été :			
		a) NOMBRE DE JOURS LAISSÉ SEUI		
	a) Laissé seul(e) pendant plus d'une heure ?	a) NOMBRE DE JOURS LAISSÉ SEUL PENDANT PLUS D'UNE HEURE		
	b) Laissé à la garde d'un autre enfant c'est-à-dire	b) NOMBRE DE JOURS LAISSÉ AVEC		
	quelqu'un de moins de 10 ans, pendant plus d'une heure ?	UN ENFANT PENDANT PLUS D'UNE HEURE		
	SI 'JAMAIS', INSCRIRE '0'. SI 'NE SAIT PAS',			
	INSCRIRE '8'			
1207	VÉRIFIEZ 217 : L'ÂGE DE L'ENFANT			
	ENFANT DE 3 OU ENFANT DE	0, 1,		
		2 ANS	→ 1301	
4000	\/\(\tilde{\tau}\)	NIT AVEC CA MÈDE 2		
1208	VÉRIFIEZ 217 ET 218 : TOUT ENFANT DE 3-4 ANS VIVA			
	oui 🗀	NON	→ 1301	
	↓			

SECTION 12. DEVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

NO.	QUESTIONS ET FILTRES CODES					
1208A	VÉRIFIEZ 217 ET 218 : SÉLECTIONNEZ L'ENFANT LE P ET ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LA LIGNE.					
J	NOM DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE 3 OU 4 ANS DE Q.212	NUMÉRO DE LA LIGNE DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE 3 OU 4 ANS DE Q.219				
1209	(NOM) suit-il/elle un programme d'apprentissage éducatif ou une classe d'éveil, dans un établissement public ou privé, y compris un jardin d'enfants ou une garderie communautaire ?	OUI				
1210	Pendant les trois derniers jours, avez-vous, vous ou un autre membre du ménage de 15 ans ou plus, participé avec (NOM) à l'une des activités suivantes :					
	SI OUI, DEMANDEZ : Qui a participé à cette activité avec (NOM) ? ENCERCLEZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PERS SON MÈRE PÈRE AUTRE NE				
	a) Lire des livres ou regarder des livres illustrés avec (NOM) ?	a) LIRE DES LIVRES A B X Y				
	b) Raconter des histoires a (NOM) ?	b) RACONTER DES HISTOIRES A B X Y				
	c) Chanter des chansons a (NOM) ou avec (NOM), y compris des berceuses ?	c) CHANTER DES CHANSONS A B X Y				
	d) Emmener (NOM) en promenade en dehors de la maison, de la résidence, de la cour ou de l'enceinte ?	d) PROMENER A B X Y				
	e) Jouer avec (NOM) ?	e) JOUER A B X Y				
	f) Nommer, compter, et/ou dessiner des choses pour ou avec (NOM) ?	f) NOMMER/ COMPTER A B X Y				
1211	Je voudrais maintenant vous poser quelques questions sur la sante et le développement de votre enfant. Les enfants ne se développent pas tous de manière identique et ils n'apprennent pas tous à la même vitesse. Certains, par exemple, marchent plus tôt que d'autres. Ces questions portent sur plusieurs aspects du développement de votre enfant. Est-ce que (NOM) connaît ou peut citer au moins dix lettres de l'alphabet ?	OUI				
1212	Est-ce que (NOM) peut lire au moins quatre mots simples, courants ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1213	Est-ce que (NOM) peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à 10 ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1214	Est-ce que (NOM) peut attraper par terre avec deux doigts un petit objet, comme un bâton ou un caillou ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1215	Est-ce que (NOM) est parfois trop malade pour jouer ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				

SECTION 12. DEVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
1216	Est-ce que (NOM) est capable de suivre de simples instructions sur comment faire quelque chose correctement ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1217	Quand on donne quelque chose à faire a (NOM), est- il/elle capable de le faire de manière indépendante ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1218	Est-ce que (NOM) s'entend bien avec les autres enfants ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1219	Est-ce que (NOM) donne des coups de pieds, mord, ou frappe les autres enfants ou les adultes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1220	Est-ce que (NOM) est facilement distrait ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ A			
1301	votre mère biologique, y compris ceux qui vivent avec avons appris au cours des enquêtes précédentes qu' enfants nés de votre mère biologique. Nous travaillerc aider à vous souvenir de tous vos frères et soeurs. Po et soeurs nés de votre mère biologique ? NOM NUMÉRO D'O a b	k				
	d d	m				
	e	o				
	f	p				
	g	q				
	h	r				
	<u> </u>	st				
1302	VÉRIFIEZ 1301:					
1002	AU MOINS UN FRÈRE 🔲 💮 AL	JCUN FRÈRE SOEUR LISTÉ	→ 1304			
1303	LISEZ LEURS NOMS À L'ENQUÊTÉE ET APRÈS LE DERNIER, DEMANDEZ : Y a-t-il d'autres frères et soeurs de la même mère que vous n'avez pas cités ? NON OUI INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1301.					
1304	Il arrive que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils ne vivent pas avec eux ou parce qu'ils ne se voient pas très souvent. Y a-t-il des frères ou soeurs qui ne vivent pas avec vous que vous n'avez pas cités ? NON OUI NSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1301.					
1305	Il arrive parfois que des personnes oublient de citer de Avez-vous des frères et soeurs qui sont décédés que	es enfants de leur mère biologique parce qu'ils sont décédés. vous n'avez pas cités ? → INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1301.				
1306	Certaines personnes ont des frères ou soeurs de la même mère mais d'un père différent. Y a-t-il des frères ou soeurs nés de votre mère biologique mais qui ont un père biologique différent que vous n'avez pas cités ? NON OUI INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1301.					
1307	COMPTEZ LE NOMBRE DE FRÈRES OU DE SOEURS ENREGISTRÉS À 1301.	TOTAL DE FRÈRES ET SOEURS				

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ A
1308	VÉRIFIEZ 1307: Juste pour être sûre que j'ai le bon résultat : Votre mère a durant sa vie. Est-ce correct ? OUI NON NON	eu au TOTAL naissances, sans vous compter, VÉRIFIEZ ET CORRIGEZ 1301 ET/OU 1307.	
1309	VÉRIFIEZ 1307: AU MOINS UN FRÈRE OU UNE SOEUR LISTÉ OU SOEUR L		→ 1401
1310	Dites-mois, s'il vous plait, quel est le frère ou la soeur qui est né le premier (la première) ? Et qui a été le suivant/la suivante ? ENREGISTREZ '01' POUR LE NUMÉRO D'ORDRE À 1301 POUR LE PREMIER FRÈRE OU SOEUR, '02' POUR LE SECOND ET AINSI DE SUITE JUSQU'À CE QUE VOUS AYEZ ENREGISTRÉ LE NUMÉRO D'ORDRE POUR TOUS LES FRÈRES ET SOEURS.		
1311	Combien de naissances votre mère a-t-elle eues avant votre propre naissance ?	NOMBRE DE NAISSANCES PRÉCÉDENTES	

1312	LISTEZ LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1301. POSEZ 1313 JUSQU'À 1324 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 12 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1313	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1314	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC 1 FEM 2					
1315	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2 ¬ ALLEZ À 1317 ← NSP 8 ¬ ALLEZ À (02) ←	OUI 1 NON 2 ¬ ALLEZ À 1317 ← NSP 8 ¬ ALLEZ À (03) ←	ALLEZ À 1317 ←	OUI 1 NON 2 7 ALLEZ À 1317 ← NSP 8 7 ALLEZ À (05) ←	OUI 1 NON 2 ¬ ALLEZ À 1317 ← NSP 8 ¬ ALLEZ À (06) ←	OUI 1 NON 2 ¬ ALLEZ À 1317 ← J NSP 8 ¬ ALLEZ À (07) ← J
1316	Quel âge a (NOM) ?	ALLEZ À (02)	ALLEZ À (03)	ALLEZ À (04)	ALLEZ À (05)	ALLEZ À (06)	ALLEZ À (07)
1317	Combien y a-t-il d'années que (NOM) est décédé(e) ?						
1318	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTEZ ET POSEZ D'AUTRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323
1319	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 17 ALLEZ À 1323 V NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 V NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 ~ NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 ~ NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 V NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 V NON 2
1320	Est-ce que (NOM) est décédée durant un accouchement ?	OUI 1¬ ALLEZ À (02) ✓ NON 2	OUI 1 ¬ ALLEZ À (03) ✓ NON 2		YES 1 7 ALLEZ À (05) ✓ NON 2	OUI 1 ¬ ALLEZ À (06) ✓ NON 2	OUI 1 ALLEZ À (07) ✓ NON 2
1321	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin d'une grossesse ou un accouchement?	OUI 1 NON 2 7 ALLEZ À 1323 €	OUI 1 NON 2 7 ALLEZ À 1323 ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1323 ≪	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1323 ◀	OUI 1 NON 2 7 ALLEZ À 1323 ←	OUI 1 NON 27 ALLEZ À 1323 ←
1322	Combien de jours après la fin de la grossesse ou l'accouchement (NOM) est-elle décédée ?						

1312	LISTEZ LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1301. POSEZ 1313 JUSQU'À 1324 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 12 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1313	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1323	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un acte de violence ?	OUI 17 ALLEZ À (02) NON 2	ALLEZ À (03) ←	OUI 17 ALLEZ À (04) NON 2	ALLEZ À (05) ≪	OUI 17 ALLEZ À (06) NON 2	OUI 1¬ ALLEZ À (07) ✓ NON 2
1324	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un accident ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (02)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (03)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (04)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (05)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (06)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (07)
SI PLU	SI PLUS AUCUN FRÈRE OU SOEUR, ALLER À SECTION SUIVANTE.						

1312	LISTEZ LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1301. POSEZ 1313 JUSQU'À 1324 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 12 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1313	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
1314	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC 1 FEM 2					
1315	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2¬ ALLEZ À 1317 ← NSP 8¬ ALLEZ À (08) ←	OUI 1 NON 2 7 ALLEZ À 1317 ← NSP 8 7 ALLEZ À (09) ←	ALLEZ À 1317 ← NSP 8 ¬	ALLEZ À 1317 ← NSP 8 ¬	OUI 1 NON 2 ¬ ALLEZ À 1317 ← NSP 8 ¬ ALLEZ À (12) ←	OUI 1 NON 2 ¬ ALLEZ À 1317 ← J NSP 8 ¬ ALLEZ À (13) ←
1316	Quel âge a (NOM) ?	ALLEZ À (08)	ALLEZ À (09)	ALLEZ À (10)	ALLEZ À (11)	ALLEZ À (12)	ALLEZ À (13)
1317	Combien y a-t-il d'années que (NOM) est décédé(e) ?						
1318	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTEZ ET POSEZ D'AUTRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1323
1319	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 17 ALLEZ À 1323 V NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 T NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 ~ NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 T NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 V NON 2	OUI 17 ALLEZ À 1323 — NON 2
1320	Est-ce que (NOM) est décédée durant un accouchement ?	OUI 1 7 ALLEZ À (08) ✔ NON 2	OUI 1 ALLEZ À (09) ◀ NON 2			OUI 1 ¬ ALLEZ À (12) ✔ NON 2	OUI 1 ALLEZ À (13) ◀ NON 2
1321	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin d'une grossesse ou un accouchement?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1323 ◀	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1323 ←	OUI 1 NON 2 7 ALLEZ À 1323 ←			
1322	Combien de jours après la fin de la grossesse ou l'accouchement (NOM) est-elle décédée ?						

1312	LISTEZ LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1301. POSEZ 1313 JUSQU'À 1324 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 12 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1313	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
1323	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un acte de violence ?	OUI 1 ALLEZ À (08) ← NON 2		ALLEZ À (10) ←	OUI 1 → ALLEZ À (11) ← NON 2		
1324	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un accident ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (08)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (09)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (10)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (11)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (12)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (13)
SI PLU	SI PLUS AUCUN FRÈRE OU SOEUR, ALLER À SECTION SUIVANTE.						

No	QUESTIONS ET FILTRES CODES						
1000	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE: MÉNAGE SÉLEC	CTIONNÉE POUR L'ENQUÊTE HOMME ?					
		GE NON SÉLECTIONNÉE	→ 1500				
	POUR L'ENQUÊTE HOMME POUR L'ENQUÊTE HOMME						
1001	Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre	OUI 1					
1001	sujet. Avez-vous déjà entendu parler de VIH ou de sida	NON 2	→ 1042				
	?						
1002	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut	OUI 1					
.002	réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un	NON 2					
	seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a	NE SAIT PAS 8					
	aucun autre partenaire sexuel ?						
1003	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par les piqûres de	OUI 1					
	moustiques ?	NON					
		112 07411 7.00					
1004	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH	OUI 1					
	en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	NON					
1005	Est-ce qu'on peut contracter le VIH en partageant la nourriture avec une personne qui a le VIH ?	OUI					
	nounture avec une personne qui a le viri :	NE SAIT PAS					
1006	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par sorcellerie ou par des moyens surnaturels ?	OUI 1 NON 2					
	pa. 2000,00 0aa.a	NE SAIT PAS 8					
1007	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne	OUI 1					
1007	santé ait, en fait, le VIH ?	NON 2					
		NE SAIT PAS 8					
1008	Est-ce que le VIH peut être transmis de la mère à son						
	enfant :	OUI NON NSP					
	a) Durant la grossesse ?	a) DURANT LA GROSSESSE 1 2 8					
	b) Durant l'accouchement ? c) En allaitant ?	b) DURANT ACCOUCHE 1 2 8 c) EN ALLAITANT 1 2 8					
	c) Litaliana :	C) LIVALLATIANT 1 2 0					
1009	VÉRIFIEZ 1008:						
	AU MOINS	AUTRE	→ 1011				
	un'oui'↓						
1010	Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou	OUI 1					
	une infirmière/sage femme peut donner à une femme infectée par le VIH pour réduire le risque de	NON					
	transmission à son enfant ?	NE SAIT FAS 0					
4044	\\(\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fr	<u> </u>					
1011	VÉRIFIEZ 208 ET 215:	B40 B5 W400 W05					
	PAS DE NAISSANCE DERNIÈRE						
	NAISSANCE EN						
	2015-2017 DERNIÈRE NAISSANCE EN 2014						
		10 400 410L LI1 2017	→ 1027				
1012	VÉRIFIEZ 408 POUR DERNIÈRE NAISSANCE:						
	A EU DES	PAS DE	4000				
	SOINS ├─┘ PRÉNATALS ∜	SOINS L. PRÉNATALS	→ 1020				
	TILLIVITALO	111111111111111111111111111111111111111					

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ A
1013	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AV POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.	ANT DE CONTINUER, FAITES TOUS LES EFFORTS	
1014	Au cours de l'une des visites prénatales pour votre dernière naissance, est-ce que l'on vous a parlé :	OUI NON NSP	
	 a) Des bébés qui contractent le VIH de leur mère ? b) Des choses que vous pouvez faire pour ne pas contracter le VIH ? 	a) VIH DE LA MÈRE 1 2 8 b) CHOSES À FAIRE 1 2 8	
	c) Effectuer un test du VIH ?	c) TEST DU VIH 1 2 8	
1015	Dans le cadre des visites prénatales, est-ce que l'on vous a proposé d'effectuer un test du VIH ?	OUI	
1016	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous effectué un test du VIH dans le cadre de vos soins prénatals ?	OUI	→ 1020
1016A	Toutes les femmes sont censées recevoir des conseils avant effectué le test. Avant d'effectué votre test, avezvous reçu des conseils ?	OUI	
1017	Où le test a-t-il été fait ?	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.	CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE	
	SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ	AUTRE SECTEUR PUBLIC	
	LE NOM DE L'ENDROIT.	PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/	
	(NOM DE L'ENDROIT)	MÉDECIN PRIVÉ	
		PHARMACIE	
		ET CONSEIL	
		(PRÉCISEZ)	
		AUTRE SOURCE MAISON 31 LIEU DE TRAVAIL 32	
		CENTRE DE DÉTENTION	
		(PRÉCISEZ)	
1018	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	
1019	Toutes les femmes sont censées recevoir des conseils après avoir effectué le test. Après avoir effectué votre test, avez-vous reçu des conseils ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1020	VÉRIFIEZ 430 POUR DERNIÈRE NAISSANCE: UN CODE ☐ '21-36' ENCERCLÉ	AUTRE	→ 1024
1021	Entre le moment où vous êtes arrivée pour accoucher mais avant que l'enfant naisse, vous a-t-on proposé de faire un test du VIH ?	OUI	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1022	Je ne veux pas connaître les résultats mais vous a-t-on fait un test du VIH à ce moment-là ?	OUI	→ 1024
1023	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI]→ 1025
1024	VÉRIFIEZ 1016:	NON OU PAS POSÉE	→ 1027
1025	Avez-vous effectué un test du VIH depuis le moment où vous avez fait un test durant votre grossesse ?	OUI	→ 1028
1026	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ?	IL Y A DES MOIS DEUX ANNÉES OU PLUS 95	1033
1027	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI	→ 1031
1028	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ?	IL Y A DES MOIS DEUX ANNÉES OU PLUS	
1029	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI	
1030	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMEN	
	(NOM DE L'ENDROIT)	CPRÉCISEZ SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	→ 1033
1031	Connaissez-vous un endroit où les gens peuvent aller pour faire un test du VIH ?	OUI	→ 1033

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1032	Où est-ce ? Pas d'autre endroit ?	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMEN A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEME B CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ	CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI D SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL E AUTRE SECTEUR PUBLIC F	
	LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	(PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ	
		ET CONSEIL H PHARMACIE I SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
		(PRÉCISEZ)	
		AUTRE (PRÉCISEZ) X	
1033	Avez-vous entendu parler de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI	→ 1035
1034	Vous êtes-vous testée vous-même en utilisant un kit de test ?	OUI	
1035	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	
1036	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	
1037	Pensez-vous que les gens hésitent à faire un test du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat de leur test était VIH positif ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	
1038	Est-ce que les gens parlent mal de ceux qui vivent avec le VIH ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	
1039	Est-ce que les gens qui vivent avec le VIH, ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH, perdent le respect des autres ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	
1040	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : j'aurais honte si quelqu'un de ma famille avait le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	
1041	Avez-vous peur de contracter le VIH si vous étiez en contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH ?	OUI 1 NON 2 DIT QU'ELLE A LE VIH 3 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPENI 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1042	VÉRIFIEZ 1001: A ENTENDU PARLER DU VIH OU DU SIDA DU VIH OU DU SIDA a) Mis à part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel?	OUI	
1043	VÉRIFIEZ 713: A EU DES RAPPORTS ☐ SEXUELS ↓	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS	→ 1051
1044	VÉRIFIEZ 1042: A ENTENDU PARLER D'AUTRES MALA OUI	DIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ?	→ 1046
1045	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1046	Il arrive parfois que les femmes aient des pertes vaginales, anormales et malodorantes. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des pertes vaginales anormales et malodorantes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1047	Il arrive parfois que les femmes aient une plaie ou un ulcère génital. Au cours des 12 derniers mois, avez- vous eu une plaie ou un ulcère génital ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1048	VÉRIFIEZ 1045, 1046, ET 1047: A EU UNE ☐ INFECTION ↓ (UN 'OUI')	N'A PAS EU D'INFECTION OU NE SAIT PAS	→ 1051
1049	La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 1045/1046/1047), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?	OUI 1 NON 2	→ 1051

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1050	Où êtes-vous allée ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMEN A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEME B CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL C CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI D SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL E AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÉCISEZ) SECTUER MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H PHARMACIE I SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ) K (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE L AUTRE (PRÉCISEZ)	
1051	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un condom quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI	
1052	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1053	VÉRIFIEZ 701: ACTUELLEMENT MARIÉE/ VIT AVEC UN HOMME	PAS EN UNION	→ 1401
1054	Pouvez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels avec votre (mari/partenaire) quand vous ne souhaitez pas en avoir ?	OUI 1 NON 2 ÇA DÉPEND/PAS SÛRI 8	
1055	Pourriez-vous demander à votre (mari/partenaire) d'utiliser un condom si vous vouliez qu'il en utilise un ?	OUI 1 NON 2 ÇA DÉPEND/PAS SÛRI 8	

SECTION 14. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1401	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé a déjà vérifié votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1402	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI	→ 1406
1403	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI	
1404	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI	
1405	Est-ce que vous prenez actuellement des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2	
1406	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé a déjà mesuré le niveau de sucre dans votre sang ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1407	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ?	OUI	→ 1411
1408	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète?	OUI	
1409	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre niveau de sucre ou de diabète ?	OUI	
1410	Est-ce que vous prenez des médicaments pour contrôler votre niveau élevé de sucre dans le sang ou votre diabète ?	OUI	
1411	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ?	OUI	→ 1413
1412	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ?	OUI	
1413	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique telle que l'asthme ?	OUI	→ 1415
1414	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique?	OUI	
1415	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez un cancer ou une tumeur ?	OUI	→ 1417
1416	Suivez-vous actuellement un traitement pour un cancer ou une tumeur ?	OUI	

SECTION 14. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1417	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé	OUI 1	,
	vous a déjà dit que vous faisiez une depression ?	NON 2	→ 1419
1418	Suivez-vous actuellement un traitement pour dépression ?	OUI	
1419	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez de l'arthrite ?	OUI	→ 1421
1420	Suivez-vous actuellement un traitement pour l'arthrite ?	OUI	
1421	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez une autre maladie chronique, c'est à-dire une autre maladie de longue durée ?	OUI	→ 1423
1422	Suivez-vous actuellement un traitement pour (MALADIE CHRONIQUE À 1421) ?	OUI	
1423	Avez-vous entendu parler du cancer du col de l'utérus ?	OUI	· → 1425
1424	Avez-vous entendu parler de tests pour le cancer du col de l'utérus ?	OUI	
1425	Je vais, maintenant, vous poser des questions sur des tes cancer du col de l'utérus. Le col de l'utérus est la partie qui du col de l'utérus, on demande à la femme de s'allonger su petite brosse ou un coton-tige, le professionnel de santé pi est envoyé dans un laboratoire pour être testé. Ce test est méthode qui est appelée IVA ou Inspection Visuelle après professionnel de santé applique du vinaigre dilué sur le col	relie l'utérus au vagin. Pour effectuer un test du cancer ur le dos en écartant les jambes. Ensuite, en utilisant une élève à l'intérieur de l'utérus un échantillon. L'échantillon appelé un frottis Pap ou un test PVH. Il y a une autre application d'Acide ascétique. Au cours de ce test, le	
1426	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà fait un test de dépistage du cancer du col de l'utérus ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 1430
1427	Quand a eu lieu votre dernier test pour le cancer de l'utérus ?	ANNÉES	
	SI MOINS D'1 ANNÉE, INSCRIVEZ '00'.	NE SAIT PAS	
1428	Quel était le résultat de votre dernier test pour le cancer du col de l'utérus ?	NORMAL / NÉGATIF 1 ANORMAL / POSITIF 2 PAS CLAIR / NON CONCLUANT 3 N'A PAS REÇU DE RÉSULTATS 4 NE SAIT PAS 8	1430 1430
1429	Avez-vous suivi un traitement pour le col de l'utérus ou avez-vous fait des visites de suivi à cause des résultats du test ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 14. MALADIES NON TRANSMISSIBLES (TENSION ARTÉRIELLE MOYENNE)

NO.	QUESTION	S ET FILTRES	CODE	ALLEZ À
1430	VÉRIFIEZ Q123D ET Q11 PRESSIONS SYSTOLIQU ET DIASTOLIQU ENREGISTRÉE À Q123D ET À Q11	JE PRESSIONS SY JE ET DIASTO S ENREG	STOLIQUE LIQUE NON STRÉES À ET À Q1115	→1436
1431	ENREGISTREZ ET CALCU DIASTOLIQUE DE Q123D		ON SYSTOLIQUE ET DE LA PRESSION	
1432	MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE DE Q123D	SYSTOLIQUE	DIASTOLIQUE	
1433	MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE DE Q1115	SYSTOLIQUE	DIASTOLIQUE	
1434	SOMME DE Q1432 + Q1433	SOMME SYSTOLIQUE	SOMME DIASTOLIQUE	
1435	DIVISEZ Q1434 PAR 2	MOYENNE SYSTOLIQUE	MOYENNE DIASTOLIQUE	→ 1440
1436	VÉRIFIEZ Q123D PRESSION SYSTOLIQUE <u>E</u> PRESSION DIASTOLIQU NO ENREGISTRÉES À Q123	JE <u>E</u> N ENREGIS	S SYSTOLIQUE T DIASTOLIQUE TRÉES À Q123D	▶1439
1437	VÉRIFIEZ Q1115: PRESSION SYSTOLIQUE ET PRESSIO DIASTOLIQUE NO ENREGISTRÉE À Q11	N SYSTOLIQUE <u>ET</u> DIA N ENREGISTRÉI	ASTOLIQUE L	1439
1438	VÉRIFIEZ Q106F: PRESSION SYSTOLIQU ET DIASTOLIQU ENREGISTRÉE À Q106	S ET DIA	'STOLIQUE ASTOLIQUE EGISTRÉES 106F	1500
1439	ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET DIASTOLIQUE.	SYSTOLIQUE	DIASTOLIQUE	

SECTION 14. MALADIES NON TRANSMISSIBLES (TENSION ARTÉRIELLE MOYENNE)

NO.	QUESTIONS ET FILTRES			CODE					ALLEZ À		
1440		UTILISEZ LE TABLEAU CI-DESSOUS POUR DÉTERMINER LE CODE CORRECT POUR ENREGISTRER DANS LE RAPPORT SUR LA TENSION ARTÉRIELLE ET SUR LE FORMULAIRE DE RÉFÉRENCE .									
	ENCERC DE Q143		A LIGNE OÙ VO 21439 .	US TROUVEZ L	A VALE	EUR DE L	A PRESSIC	N SYSTOL I	QUE		
	ENSUITE, ENCERCLEZ LA COLONNE OÙ VOUS TROUVEZ LA VALEUR DE LA PRESSION DIASTOLIQUE DE Q1435 OU Q1439 .										
		LA VALEUR QUI SE TROUVE À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE ENCERCLÉES DANS LE TABLEAU SERA UTILISÉE POUR COMPLÉTER Q1441.									
			PRESSION SYSTOLIQUE MOYENNE		SSION 5-89	DIASTOLI 90-99	QUE MOYE 100-109	ENNE 110-119	> 120		
			≤129	1	2	3	4	5	6		
			130-139	2	2	3	4	5	6		
			140-159	3	3	3	4	5	6		
			160-179	4	4	4	4	5	6		
			180-209	5	5	5	5	5	6		
			<u>></u> 210	6	6	6	6	6	6		
1441	Q1440. U RAPPOR	TILISE T SUR	DANS LE TABL Z ENSUITE LES LA TENSION A NQUÊTÉE LE F	S INSTRUCTIOI RTÉRIELLE ET	NS À DE LE FOI	ROITE DE RMULAIRI	CE NOMBI E DE RÉFÉ	RE POUR C RENCE PO	OMPLÉTER L UR L'ENQUÊT		
			CATÉGORIE TENSION AI DE L'ENQUÉ	RTÉRIELLE	PRO PO		NNEL DE S IER LA TEI				
		1	NORMALE		2	4 MOIS					
		2	À LA LIMITE DU SEUIL N	SUPÉRIEURE ORMAL		2 MOIS					
		3	AU-DESSUS DU SEUIL N		2	MOIS					
		4	MODÉRÉME ÉLEVÉE	ENT	1	MOIS					
		5	TRÈS ÉLEV	ÉE	7	JOURS					
		6	EXTRÊMEM	ENT ÉLEVÉE	Α.	\UJOURD'	'HUI				
			1		1						

SECTION 15. VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES					CODES	;			PASSEZ À
1500	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE: MÉNAC	SE ET FEMME S	ÉLE	CTION	NÉE POU	R LE MOD	ULE VI	?		
	MÉNAGE ET FEMME SÉLECTIONNÉE ☐ POUR CETTE SECTION √				FEMME ONNÉE					→ 1533
1501	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSON									
1501	NE PAS CONTINUEZ TANT QUE VOUS N'ÊTES	PAS CERTAIN			N PRIVÉ.					
	VOUS ÊTES EN PRIVÉ 1	IMPOSSIBLE F				2 —				→ 1532
	.									
1501A	LISEZ À L'ENQUÊTÉE : Maintenant, je voudrais vous poser quelques que femme. Vous allez trouver certaines de ces quest								d'une	
	importantes pour nous aider à connaître la condit resteront complètement confidentielles et qu'elles	on des femmes	au E	BENIN.	Je vous ga	arantis que	vos rép	onses	r	
	que personne d'autre que vous dans votre ménaç pose une question à laquelle vous ne voulez pas	je ne saura que	l'on	vous a p	posé ces c	uestions. S	il arriv	ait que		
1502	VÉRIFIEZ 701 ET 702:					-				
	PRÉCÉDEM ACTUELLEMENT EN U		1001	AIC EN	UNION/					
	EN UNION/ 🔲 A VÉCU AVEC UN H	OMME D J		IS VÉCI	U AVEC [→ 1516
	VIVANT AVEC (LISEZ AU F UN HOMME ET UTILISEZ "DER	NIER"		UNF	HOMME					
			-							
1503	Tout d'abord, je vais vous poser des questions su auxquelles certaines femmes sont confrontées. D	ites-moi, s'il								
	vous plait, si les situations suivantes s'appliquent avec votre (dernier) (mari/partenaire) ?	à vos relations					OUI	NON	NSP	
	a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez d'autres hommes ?	/parliez) à		JALO	OUX .		1	2	8	
	b) Il vous (accuse/accusait) souvent d'être infidè			ACCI	JSE . RAMIES			2 2	8	
	c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts ave	ec votre famille 1	,	VOIR	FAMILLE		. 1	2	8	
	 e) II (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/é moments ? 	étiez) á tous		00 V	OUS ÊTE	S	. 1	2	8	
1504	Maintenant, je voudrais vous poser d'autres ques relations avec votre (dernier) (mari/partenaire).	tions sur vos								
	A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier)					fois cela e				
	(mari/partenaire) :					2 derniers i mps ou pas			t, de	
		DÉJÀ				TEMPS E				
	a) Vous dise ou fasse quelque chose pour	ARRIVÉ OUI		S(OUVENT 1	TEMPS 2	DER	NIERS	MOIS	
	vous humilier devant d'autres personnes ?	NON 2			•			Ü		
	b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche?		2	→	1	2		3		
	c) Vous insulte ou vous rabaisse?		<u> </u>	→	1	2		3		
		NON A	,	i						

SECTION 15. VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES				CODES						
1505	A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) vous ait fait l'une des choses suivantes :	С	ours des 1	e fois cela est-i 2 derniers moi mps ou pas du	s : souvent, de						
		DÉJÀ ARRIVÉ		s	PAS DANS 12 ERNIERS MOIS						
	a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?	OUI 1 NON 2			1	2	3				
	b) vous gifle ?	OUI 1 NON 2	+		1	2	3				
	c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?	OUI 1 NON 2	-	-	1	2	3				
	d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?	OUI 1 NON 2	-	-	1	2	3				
	vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte?	OUI 1 NON 2	+	→	1	2	3				
	f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	OUI 1 NON 2	+	-	1	2	3				
	g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	-	→	1	2	3	
	h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?	OUI 1 NON 2		→	1	2	3				
	 i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ? 	OUI 1 NON 2 ↓		→	1	2	3				
	j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2		→	1	2	3				
1506	VÉRIFIEZ 1505A (a-j): AU MOINS UN 'OUI' 'OUI' 'OUI' 'OUI' 'OUI' 'OUI' 'OU			PAS L	JN SEUL 'OUI'	1		1509			
1507	Combien de temps (après votre mariage/après avvivre) avec (dernier) (mari/partenaire), cet acte s'e ces actes se sont-ils produits pour la première foi	est-il produit ou		NOM							
	SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00'.					GE/AVANT EMBLE	95				
1508	Est-ce qu'à la suite d'actes commis envers vous par votre (dernier) (mari/partenaire), il vous est arrivé d'avoir :										
	a) des coupures, des hématomes ou des douleurs ?										
	 b) des hématomes aux yeux, des entorses, des l brûlures ? 	uxations ou des		OUI							
	c) des blessures profondes, des os cassés, des ou d'autres blessures graves ?	dents cassées		OUI							

SECTION 15. VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES			PASSEZ À		
1509	Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de battre, de gifle coups de pied ou de faire quelque chose d'autre à de blesser physiquement votre (dernier) (mari/pai qu'il ne vous battait pas et ne vous faisait pas de physiquement ?	avec l'intention rtenaire) alors	OUI	1	→ 1511	
1510	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois v de faire cela à votre (dernier) (mari/partenaire) : s temps en temps ou pas du tout ?			N TEMPS T	2	
1511	Est-ce que votre (dernier) (mari/partenaire) boit (blue) l'alcool ?	ouvait) de				→ 1513
1512	Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'êtr de temps en temps ou jamais ?	re ivre : souvent,	SOUVENT DE TEMPS EN JAMAIS	N TEMPS	2	
1513	Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de (mari/partenaire) : de nombreuses fois, parfois ou		DE NOMBREU PARFOIS PEU JAMAIS PEUR	JR		
1514	VÉRIFIEZ 709:					
	MARIÉE PLUS ☐ D'UNE FOIS ↓	MARIÉ	EE SEULEMENT [UNE FOIS			→ 1516
1515	A. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement (actuel/dernier) (mari/partenaire). Maintenant, poser des questions sur le comportement de vos (mari(s)/partenaire(s)) précédent(s). a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement? b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse?	je voudrais vous	B. II y a combine produit? IL Y A 0-11 MOIS 1	IL Y A 12 MOIS OU PLUS So 2	NE SE OUVIENT PAS 3	
1516	A DÉJÀ VÉCU AVEC JAMAIS VÉ UN HOMME UN a) Depuis l'âge de 15 ans, est-b) Depuis l'âge de ce que quelqu'un d'autre que quelqu'un	N HOMME I I I I I I I I I I I I I I I I I I	NON	E RÉPONDRE/ ÉPONSE		→ 1519

SECTION 15. VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1517	Qui vous a agressé de cette façon ? Quelqu'un d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MÈRE/ FEMME DU PÈRE A PÈRE/ MARI DE LA MÈRE B SOEUR/FRÈRE C FILLE/FILS D AUTRE PARENT E PETIT AMI ACTUEL F PETIT AMI PRÉCÉDEN G BELLE-MÈRE H BEAU-PÈRE I AUTRE BEAU-PARENT J ENSEIGNANT K EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL L POLICE/SOLDAT M AUTRE X (PRÉCISEZ)	
1518	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé que (cette personne/ces personnes) vous agresse (vous agressent) physiquement : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1519	VÉRIFIEZ 201, 226 ET 230: A DÉJÀ ÉTÉ ENCEINTE (OUI À 201 OU 226 OU 230) V	I'A JAMAIS ÉTÉ ENCEINTE	→ 1522
1520	Est-ce qu'il est arrivé que quelqu'un vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement alors que vous êtiez enceinte ?	OUI	→ 1522
1521	Qui a agi ainsi pour vous faire mal physiquement pendant que vous êtiez enceinte ? Quelqu'un d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MARI/PARTENAIRE ACTUEL A MÈRE/ FEMME DU PÈRE B PÈRE/ MARI DE LA MÈRE C SOEUR/FRÈRE D FILLE/FILS E AUTRE PARENT F ANCIEN MARI/PARTENAIRE G PETIT AMI ACTUEL H ANCIEN PETIT AMI I BELLE-MÈRE J BEAU-PÈRE K AUTRE BEAU-PARENT L ENSEIGNANT M EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL N POLICE/SOLDAT O AUTRE (PRECISEZ)	
1522		MARIÉE/JAMAIS EC UN HOMME	→ 1522B
1522A	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur des choses qui ont pu vous être faites par quelqu'un d'autre que (votre/un) (mari/partenaire). À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous êtiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?	OUI	→ 1523 →1524A

SECTION 15. VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1522B	À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous êtiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ 3 PAS DE RÉPONSE 3	→ 1526
1523	Quelle est la personne qui vous a forcé la première fois que cela est arrivé?	MARI/PARTENAIRE ACTUEL 01 ANCIEN MARI/PARTENAIRE 02 PETIT AMI ACTUEL/ANCIEN 03 PÈRE/BEAU-PÈRE 04 FRÈRE/BEAU-FRÈRE 05 AUTRE PARENT 06 BEAU-PARENT 07 AMI/RENCONTRE 08 AMI DE LA FAMILLE 09 ENSEIGNANT 10 EMPLOYEUR/QUELQU'UN 11 AU TRAVAIL 11 POLICE/SOLDAT 12 PRÊTRE/RELIGIEUX 13 INCONNU 14 AUTRE 96 (PRECISEZ)	
1524	VÉRIFIEZ 701 ET 702: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un, autre que (votre/un) (mari/partenaire) vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté? JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté?	OUI]→ 1525
1524A	VÉRIFIEZ 1505A (h-j) et 1515A(b): AU MOINS UN ☐ 'OUI' ▼	PAS UN SEUL OUI'	→ 1526
1525	VÉRIFIEZ 701 ET 702: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME a) Quel âge aviez-vous la première fois que quelqu'un, y compris (votre/un de vos) mari/partenaire, vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté? JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS MARIÉE/ UN HOMME b) Quel âge aviez-vous la première fois que l'on vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	

SECTION 15. VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES		CODES	PASSEZ À
1526	VÉRIFIEZ 1505A (a-j), 1515A (a,b), 1516, 1520,	1522A ET 1522B:		
	AU MOINS UN		PAS UN SEUL	4500
	'OUI' ↓		'OUI'	1530
1527	Pensez à ce qui vous est arrivé parmi les choses	dont nous	OUI 1	
	venons de parler. Vous est-il arrivé de rechercher		NON 2	→ 1529
1528	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide?		PROPRE FAMILLE A	h
	Personne d'autre ?		FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE B MARI/PARTENAIRE	
		<u>.</u>	ACTUEL/ANCIEN C	
	ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNI	Ε.	PETIT AMI ACTUEL /ANCIEN	
			VOISIN F	
			RELIGIEUX G MÉDECIN/PERSONNEL SANTÉ H	→ 1530
			POLICE	
			HOMME DE LOI J	
			SERVICE SOCIAL	
			ONG L	
			AUTRE X	H
			(PRECISEZ)	
1529	Avez-vous parlé de cela à quelqu'un ?		OUI 1	
			NON 2	
1530	Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre	père battait	OUI 1	
	votre mère ?		NON	
			NE SAIT PAS 8	
	REMERCIEZ L'ENQUÊTÉE DE SA COOPÉRATI			
	CONFIDENTIELLES. COMPLÉTEZ LES QUEST VIOLENCE DOMESTIQUE SEULEMENT.	IONS CI-DESSOUS	CONCERNANT LE MODULE SUR LA	
4504	AVEZ VOLIO DŮ INTERDOMENE		OUI OUI PUUS	
1531	AVEZ-VOUS DÛ INTERROMPRE L'INTERVIEW PARCE QU'UN ADULTE A		OUI OUI, PLUS 1 FOIS D'UNE FOIS NON	
	ESSAYÉ D'ÉCOUTER, EST VENU DANS			
	LA PIÈCE OU A ESSAYÉ D'INTERVENIR D'UNE AUTRE MANIÈRE ?	AUTRE HOMMI ADULTE		
	DONE AUTRE MANIERE !	_		
4500	COMMENTALIDEO DE LIEUCUÉTRICE (COMP		DI ENOE DOMESTICHE MA SU ÊTRE MENÉE	
1532	COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE / SI L'ENC DONNEZ LES RAISONS.	JUETE SUR LA VIC	DLENCE DOMESTIQUE N'A PU ETRE MENEE,	
	23			
4500	ENDEO(CTDEZ L'ILELDE			
1533	ENREGISTREZ L'HEURE.	HEU	RES	
			ITEO	
		MINU	JTES	

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTRICE

À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :
COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :
AUTRES COMMENTAIRES :
OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE
OBSERVATION DE LA CONTRÔLEUSE

INSTRUCTIONS:					COL. 1	COL. 2	
UN SEUL CODE DOIT FIGURER DANS CHAQUE CASE. UN CODE DOIT ÊTRE INSCRIT À CHAQUE MOIS À LA COLONNE 1.		12 11	DEC NOV	01 02			
CODES À UTILISER POUR CHAQUE COLONNE		10	OCT	03			
CODES A UTILISER POUR CHAQUE COLONNE	2	09 08	SEP AOUT	04 05			2
COLONNE 1: NAISSANCES, GROSSESSES, UTILIS. CONTRACEP. (2)	0	07 06	JUL JUIN	06 07			0
N NAISSANCES	1	05	MAI	08			1 7
G GROSSESSES F FIN DE GROSSESSE	7 (1)	04 03	AVRIL MARS	09 10			,
	(1)	02	FEVRIER	11			
0 AUCUNE MÉTHODE		01	JAN	12			
1 STÉRILISATION FÉMININE 2 STÉRILISATION MASCULINE		12 11	DEC NOV	13 14			
3 DIU		10	OCT	15			
4 INJECTABLES 5 IMPLANTS	2	09 08	SEP AOUT	16 17			2
6 PILULE	0	07	JUL	18			0
7 CONDOM 8 CONDOM FÉMININ	1	06 05	JUIN MAI	19 20			1
9 PILULE DU LENDEMAIN	6	04	AVRIL	21			6
J MÉTHODE DES JOURS FIXES K MÉTHODE DE L'AMÉNORRHÉE ET DE L'ALLAITEMENT MATERNE	L	03 02	MARS FEVRIER	22 23			
L MÉTHODE DU RYTHME	_	01	JAN	24			
M RETRAIT		12	DEC	25			
X AUTRE MÉTHODE MODERNE Y AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE		11 10	NOV OCT	26 27			
	2	09	SEP	28			2
COLONNE 2: DISCONTINUATION DE L'UTILISATION CONTRACEPTIVE	0	08 07	AOUT JUL	29 30			0
0 RAPPORTS SEX. PEU FRÉQUENTS/MARI ABSENT	1	06	JUIN	31			1
1 TOMBÉE ENCEINTE ALORS QU'ELLE UTILISAIT 2 SOUHAITAIT TOMBER ENCEINTE	5	05 04	MAI AVRIL	32 33			5
3 MARI/PARTENAIRE DÉSAPPROUVE		03	MARS	34			
4 VOULAIT MÉTHODE PLUS EFFICACE		02	FEVRIER JAN	35			
5 PEUR DES EFFETS SECONDAIRES		01	JAN	36			
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ		12	DEC	37			
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER		12 11	DEC NOV	37 38			
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ	2	12	DEC	37			2
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE	2	12 11 10 09 08	DEC NOV OCT SEP AOUT	37 38 39 40 41			2
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE	0	12 11 10 09 08	DEC NOV OCT SEP	37 38 39 40			0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE		12 11 10 09 08 07 06 05	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI	37 38 39 40 41 42 43 44			
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION	0	12 11 10 09 08 07 06	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN	37 38 39 40 41 42 43			0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	2	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	2 0	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54			2 0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	2 0	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL JUIN MAI AVRIL	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57			2 0
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL JUIN MAI AVRIL FEVRIER JAN AVRIL FEVRIER	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN AVRIL MARS FEVRIER JAN AVRIL MARS FEVRIER JAN	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ)	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte commençant en 2018, toutes les références aux années de calendrier	0 1 4	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 07 11 11 11 10 09 08 07 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 08 07 08 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64			0 1 4
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte commençant en 2018, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2011 doit être changé en 2012, 2012 doit être changé en 2013, 2013 doit être changé	2 0 1 3	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 07 06 05 07 06 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66			0 1 4 2 0 1 3
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte commençant en 2018, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2011 doit être changé en 2012, 2012 doit être changé en 2013, 2013 doit être changé en 2014, et ainsi de suite pour toutes les années dans tout le	0 1 4 2 0 1 3	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 07 06 05 07 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 08 07 08 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL SEP AOUT JUL SEP AOUT JUL SEP AOUT AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65			0 1 4 2 0 1 3
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte commençant en 2018, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2011 doit être changé en 2012, 2012 doit être changé en 2013, 2013 doit être changé en 2014, et ainsi de suite pour toutes les années dans tout le questionnaire.	2 0 1 3	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 11 11 10 09 08 07 06 06 07 06 07 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL AVRIL JUIN MAI AVRIL JUIN MAI AVRIL JUIN MAI AVRIL	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69			0 1 4 2 0 1 3
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte commençant en 2018, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2011 doit être changé en 2012, 2012 doit être changé en 2014, et ainsi de suite pour toutes les années dans tout le questionnaire. (2) Des codes peuvent être ajoutés pour d'autres méthodes, comme	0 1 4 2 0 1 3	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 11 11 10 09 08 07 06 05 07 06 07 07 08 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 8 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 67 68 69 70			0 1 4 2 0 1 3
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ 7 COÛTE TROP CHER 8 PAS PRATIQUE À UTILISER F FATALISTE A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION X AUTRE (PRÉCISEZ) Z NE SAIT PAS (1) On suppose que l'année de la collecte est 2017. Pour la collecte commençant en 2018, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2011 doit être changé en 2012, 2012 doit être changé en 2013, 2013 doit être changé en 2014, et ainsi de suite pour toutes les années dans tout le questionnaire.	0 1 4 2 0 1 3	12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 11 11 10 09 08 07 06 05 07 06 07 07 08 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL MARS FEVRIER JAN DEC NOV OCT SEP AOUT JUL JUIN MAI AVRIL AVRIL JUIN MAI AVRIL JUIN MAI AVRIL JUIN MAI AVRIL	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69			0 1 4 2 0 1 3

VERSION: FINALE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSB-V 2017) QUESTIONNAIRE HOMME

RÉPUBLIQUE DU BENIN MINISTÈRE DU PLAN ET DU DEVELOPPEMENT INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE (INSAE)

IDENTIFICATION										
DÉPARTEMENT										
COMMUNE										
URBAIN/RURAL (URBA	IN=1, RURAL=2)									
NOM DU CHEF DE MÉI	NAGE									
NUMÉRO DE GRAPPE										
NUMÉRO DU MÉNAGE										
NOM ET NUMÉRO DE I	LIGNE DE L'HOMME									
MÉNAGE SÉLECTIONN	IÉ POUR L'ENQUÊTE H	IOMME ? (1=OUI, 2=NO	N)							
		VISITES D'ENQ	UÊTEURS							
	1	2	3	VISITE FINALE						
DATE				JOUR MOIS ANNÉE 2 0 1						
NOM DE L'ENQUÊTEUR RÉSULTAT*				ANNÉE 2 0 1 No ENQUÊT RÉSULTAT*						
PROCHAINE DATE VISITE HEURE				NOMBRE TOTAL DE VISITES						
*CODES RÉSULTAT :	1 COMPLÉTÉ 2 PAS À LA MAI 3 DIFFÉRÉ	4 REFUSÉ SON 5 PARTIELLEME 6 INCAPACITÉ	ENT COMPLÉTÉ 7 AUT	RE (PRÉCISEZ)						
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	LANG		LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**							
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	RANÇAIS	01	S LANGUES : FRANÇAIS 03 Ba ! Adja 04 Fo							
SUPERVIS	EUR		É	DITEUR						
NOM		NUMÉRO		NOM NUMÉRO						

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle Je travaille avec l'INSTITUT NATIONAL de la STATISTIQUE et L'ANALYSE ECONOMIQUE (INSAE). Effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets au Benin. Les informations qui nous collectons aideront votre gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement environ 20 et 30 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidenti et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquais nous espérons que vous accepterez de répondrd à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.							
	souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez cont ménage.	tacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà éte	é donnée				
Avez-vo	ous des questions à me poser ?						
SIGNA	TURE DE L'ENQUÊTEUR	DATE					
	L'ENQUÊTÉ ACCEPTE D'ÊTRE INTERVIEWÉ 1	L'ENQUÊTÉ REFUSE D'ÊTRE INTERVIEWÉ 2 —	→ FIN				
	•	OCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ	1 3				
No 101	QUESTIONS ET FILTRES INSCRIVEZ L'HEURE.	CODES	ALLEZ À				
101	INSCRIVEZ L NEURE.	HEURES					
		MINUTES					
102	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA VILLE, PETITE VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ?	ANNÉES					
	SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	TOUJOURS	→ 105				
103	Juste avant d'habiter ici, est-ce que vous viviez dans une ville à statut particulier, une aute ville ou dans une ville secondaire ?	VILLE À STATUT PARTICULIER 1 AUTRE VILLE 2 VILLE SECONDAIRE 3 EN DEHORS DU BÉNIN 4					
104	Juste avant d'habiter ici, dans quel département est-ce que vous viviez ?	ALIBORI 01 ATACORA 02 ATLANTIQUE 03 BORGOU 04 COLLINES 05 COUFFO 06 DONGA 07 LITTORAL 08 MONO 09 OUÉMÉ 10 PLATEAU 11 ZOU 12 EN DEHORS DU BENIN 96					
105	En quel mois et en quelle année êtes-vous né ?	MOIS NE CONNAIT PAS LE MOIS ANNÉE NE CONNAIT PAS L'ANNÉE .9998					
106	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU106 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES					
106B	VÉRIFIEZ 106:	15-29 ANS 1	→ 107				

30-64 ANS

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
106C	Au cours de l'interview, je voudrais mesurer votre tension a C'est une procédure qui ne comporte aucun danger. On l'e artérielle élevée. Si elle n'est pas traitée, une pression éle Je vous donnerai les résultats de la mesure de la pression signifient les chiffres de votre tension artérielle. Si votre ter consulter dans un établissement de santé ou de voir un me ou fournir un traitement au cours de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser sur les mesures de la	ffectue pour savoir si une personne a une pression vée peut endommager sérieusement le coeur. artérielle après l'interview en vous expliquant ce que ision artérielle est élevée, nous vous conseillerons de édecin car nous ne pouvons pas effectué d'autre contrôle	
	SIGNATURE ENQUÊTEUR DATE	OUI, ENQUÊTÉ ACCEPTE	→ 107
106D	Avant de commencer à mesurer votre tension artérielle, je voudrais vous poser quelques questions sur des choses qui peuvent affecter ces mesures. Avez-vous fait l'une des choses suivantes dans les 30 dernières minutes :	OUI NON	
	a) Manger quelque chose ?	a) MANGÉ 1 2	
	b) Bu du café, du thé, de la cola ou une autre boisson contenant de la caféine ?	b) CAFÉINE	
	c) Fumé du tabac sous n'importe quelle forme ?	c) FUMÉ 1 2	
	 d) Effectué une activité physique ou des exercises physiques de manière intensive ? 	d) PHYSIQUE 1 2	
106E	REGARDEZ LE BRAS DE L'ENQUÊTÉ ET PRENEZ LE B	RASSARD APPROPRIÉ POUR PRENDRE LA TENSION	
106F	LISEZ LES MESURES DE LA PRESSION ARTÉRIELLE .	SYSTOLIQUE	
	ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET LA PRESSION DIASTOLIQUE.	DIASTOLIQUE	
	SI VOUS NE POUVEZ PAS MESURER LA PRESSION	REFUSÉ 994 PROBLÈMES TECHNIQUES 995	
	ARTÉRIELLE DE L'ENQUÊTÉ, ENREGISTREZ LA RAISON.	AUTRE 996	
107	Êtes-vous allé à l'école ?	OUI	→ 111
108	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2nd cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 ^{er} CYCLE 2 SECONDAIRE 2 nd CYCLE 3 SUPÉRIEUR 4	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
109	Quelle est LA CLASSE la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ?	CLASSE	
	SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.		
110	VÉRIFIEZ 108: PRIMAIRE OU SECONDAIRE (1er ou 2eme CYCLE)	PÉRIEUR	113
111	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉ. SI L'ENQUÊTÉ NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT	
112	VÉRIFIEZ 111: CODE '2', '3' OU '4' ENCERCLÉ	'1' OU '5' CERCLÉ	114
113	Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
114	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	
115	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE	
116	Est-ce que vous possédez un téléphone portable ?	OUI	→ 118
117	Est-ce que vous utilisez votre téléphone portable pour faire des opérations financières ?	OUI	
118	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vousmême ?	OUI	
119	Avez-vous déjà utilisé internet ?	OUI	→ 122
120	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL	OUI	→ 122
121	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé internet: presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
122	Quelle religion pratiquez-vous ?	VODOUN 1 AUTRES TRADITIONNELLES 2 ISLAM 3 CATHOLIQUE 4 PROTESTANT METHODISTE 5 AUTRES PROTESTANTS 6 CELESTES 7 AUTRES CHRETIENS 8 AUTRES RELIGIONS 9 AUCUNE 10	
123	Quelle est votre ethnie ?	ADJA ET APPARENTÉS 1 BARIBA ET APPARENTÉS 2 DENDI ET APPARENTÉS 3 FON ET APPARENTÉS 4 YOA ET LOKPA ET APPARENTÉS 5 BETAMARIBE ET APPARENTÉS 6 PEULH ET APPARENTÉS 7 YORUBA ET APPARENTÉS 8 AUTRE BÉNINOIS 96 (PRÉCISER) AUTRE NATIONALITÉS 97	
123B	VÉRIFIEZ 106:	15-29 ANS 1 30-64 ANS 2	→ 201
123C	Est-ce que je peux commencer maintenant à mesurer votre tension artérielle ? SIGNATURE ENQUÊTEUR DATE	OUI, ENQUÊTÉ ACCEPTE	→ 201
123D	PRENEZ LES MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE. ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET LA	SYSTOLIQUE	
	PRESSION DIASTOLIQUE. SI VOUS NE POUVEZ PAS MESURER LA PRESSION ARTÉRIELLE DE L'ENQUÊTÉ, ENREGISTREZ LA RAISON.	REFUSÉ 994 PROBLÈMES TECHNIQUES 995 AUTRE 996	

CODES POUR Qs. 108 ET 109: NIVEAU D'INSTRUCTION / CLASSE

NIVEAU ATTEINT	1 = PRIMAIRE		2 = SECONDAIRE 1 ^{ER} CYCLE		3 = SECONDAIRE 2 ND CYCLE			4 = SUPÉRIEUR				
	< D'1 ANNÉE	A-		< D'1 ANNÉE	ACH	IE-	< D'1 ANNÉE AC	HE-		< D'1 ANNÉE A	CHE	-
	CHEVÉE EN	CI	=0	VÉE EN 6 ^{ÈME}		=0	VÉE EN 2 ^{NDE}	=	0	VÉE EN 1 ^{ÈRE} AN	۷. =	0
CLASSE	CI	=	1	6 ^{ÈME}	=	1	2 ^{NDE}	=	1	1 ^{ÈRE} ANNÉE	=	1
ACHEVÉE	CP	=	2	5 ^{ÈME}	=	2	1 ^{ÈRE}	=	2	2 ^{ÈME} ANNÉE	=	2
AVEC	CE1	=	3	4 ^{ÈME}	=	3	TERMINALE	=	3	3 ^{ÈME} ANNÉE	=	3
SUCCÈS	CE2	=	4	3 ^{ÈME}	=	4				4 ^{ÈME} AN. OU +	=	4
	CM1	=	5									
	CM2	=	6									
	NSP	=	8	NSP	=	8	NSP	=	8	NSP	=	8

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur tous les enfants que vous avez eus durant votre vie. Je m'intéresse à tous vos enfants biologiques, même s'ils ne sont pas légalement les votres ou s'ils ne portent pas votre nom. Avez-vous ou avez-vous eu des enfants que vous avez engendrés ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
202	Avez-vous des fils ou des filles dont vous êtes le père et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI	→ 204
203	a) Combien de fils vivent avec vous ?b) Et combien de filles vivent avec vous ?SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON	
204	Avez-vous des fils ou filles dont vous êtes le père qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI	→ 206
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous? b) Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS	
206	Avez-vous eu une fille ou un garçon qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ?	OUI]→ 208
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Combien de filles sont décédées ? SI AUCUN , INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS	
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DES ENFANTS	
209	VÉRIFIEZ 208:		
	A EU ☐ PLUS D'UN ↓ N'A EU AL ENFANT ↓ N'A EU AL	A EU SEULEMENT UN ENFANT JCUN FANT	→ 211 → 301
210	Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père ont tous la même mère biologique ?	OUI	
211	VÉRIFIEZ 208:		
	A EU SEULEMENT UN ENFANT V a) Quel âge aviez-vous quand votre premier enfant est né? A EU SEULEMENT UN ENFANT V b) Quel âge aviez-vous quand votre enfant est né?	ÂGE EN ANNÉES	
212	VÉRIFIEZ 203 ET 205: AU MOINS UN ENFANT VIVANT	AUCUN ENFANT VIVANT	→ 301

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
213	VÉRIFIEZ 203 ET 205: PLUS D'UN ENFANT VIVANT SEULEMENT UN ENFANT VIVANT SENFANT VIVANT DE SEULEMENT UN ENFANT VIVANT DE SEULEMENT D	ÂGE EN ANNÉES	
214		NE) ENFANT A	→ 301
215	VÉRIFIEZ 203 ET 205: PLUS D'UN ENFANT	(NOM DE L'ENFANT (LE PLUS JEUNE)	
216	Quand la mère de (NOM) était enceinte de (NOM), a-t- elle eu des examens prénatals ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 218
217	Est-ce que vous étiez présent pendant l'un de ces examens prénatals ?	PRÉSENT 1 PAS PRÉSENT 2	
218	Est-ce que (NOM) est né dans un hôpital ou un établissement de santé ?	HÔPITAL/ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ	
219	Quand un enfant a la diarrhée, quelle quantité de liquides doit-on lui donné à boire : plus que d'habitude, environ la même quantité que d'habitude, moins que d'habitude ou rien à boire du tout ?	PLUS QUE D'HABITUDE 1 ENVIRON MÊME QUANTITÉ 2 MOINS QUE D'HABITUDE 3 RIEN À BOIRE 4 NE SAIT PAS 8	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ?		
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI	
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI	
03	DIU. INSISTEZ: Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant un ou plusieurs mois.	OUI	
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant un mois ou plus.	OUI	
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un batonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI	
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI	
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI	
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI	
09	Pilule du lendemain. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre dans les trois jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI	

SECTION 3. CONTRACEPTION

10	Méthode des jours fixes. INSISTEZ: Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI
11	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant six mois après la naissance d'un enfant, avant que les régles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI
12	Méthode du rythme. INSISTEZ: Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE
		B (PRÉCISEZ) Y

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
302	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous :	OUI NON	
	a) Entendu à la radio un message sur la planification familiale?	a) RADIO 1 2	
	 b) Vu à la télévision quelque chose aur la planification familiale? 	b) TÉLÉVISION	
	c) Lu dans un journal ou un magazine quelque chose sur la planification familiale ?	c) JOURNAL OU MAGAZINE 1 2	
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale sur un téléphone portable ?	d) PORTABLE 1 2	
	e) Vu quelque chose sur la planification familiale sur une affiche ?	e) AFFICHE 1 2	
	f) Lu quelque chose sur la planification familiale dans un prospectus/brochure ?	f) PROSPECTUS/BROCHURE 1 2	
	g) Vu quelque chose sur la planification familiale dans une séance d'animation culturelle/éducative ?	g) ANIMATION CULTURELLE	
	h) Entendu parler de la planification familiale dans les lieux de culte (église/mosquée)?	h) ÉGLISE/MOSQUÉE 1 2	
	i) Entendu parler de la planification familiale a l'école?	i) A L'ÉCOLE 1 2	
303	Au cours des derniers mois, avez-vous parlé de planification familiale avec un agent de santé ou un professionnel de santé ?	OUI	
304	Je voudrais maintenant vous parler des risques de tomber enceintes. Entre la période des règles et les régles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 306
305	Est-ce que cette période se situe juste avant que les régles ne commencent, pendant la période des régles, juste après que les régles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de régles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÉGLES COMMENCENT . 1 PENDANT LES RÉGLES . 2 JUSTE APRÈS LA FIN DES RÉGLES . 3 AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES . 4	
		AUTRE 6	
		(PRÉCISEZ) NE SAIT PAS	
306	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
307	Je vais vous lire maintenant certaines déclarations sur la contraception. Dites-moi, s'il vous plait, si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec chacune de ces déclarations ?	PAS D'ACC-D'ACCORD NSP ORD	
	a) La contraception est un problème de femme et un homme ne doit pas s'en préoccuper.	a) CONTRACEPTION PROBLÈME	
	b) Une femme qui utilise la contraception peut devenir une femme légère.	DE FEMME 1 2 8 b) FEMME PEUT DEVENIR LÉGÈRE 1 2 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
401	Êtes-vous actuellement marié ou vivez-vous avec une femme comme si vous êtiez marié ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ 1 OUI, VIT AVEC UNE FEMME 2 NON, PAS EN UNION 3]→ 404
402	Avez-vous déjà été marié ou avez-vous vécu avec une femme comme si vous étiez marié ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉ 1 OUI, A VÉCU AVEC UNE FEMME 2 NON 3	→ 413
403	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuf, divorcé ou séparé ?	VEUF 1 DIVORCÉ 2 SÉPARÉ 3	410
404	Est-ce que votre (épouse/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-elle ailleurs ?	VIT AVEC LUI 1 VIT AILLEURS 2	
405	Avez-vous d'autres épouses ou vivez-vous avec d'autres femmes comme si vous êtiez marié ?	OUI (PLUS D'UNE ÉPOUSE)	→ 407
406	En tout, combien d'épouses ou de partenaires avec qui vous vivez comme si vous étiez marié avez-vous ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ	
407	VÉRIFIEZ 405: UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE a) Dites-moi, s'il vous plait, le nom de (votre épouse/femme avec qui vous vivez comme si vous étiez marié)? INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE DE CHACUNE DES ÉPOUSES ET DES FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ. SI UNE FEMME N'EST PAS LISTÉE DANS LE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'. POSEZ 408 POUR CHAQUE PERSONNE.	A08 (1) Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ? NOM LIGNE ÂGE	
409	VÉRIFIEZ 407: UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE	PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE	· → 411
410	Avez-vous été marié ou avez-vous vécu avec une femme une seule fois ou plus d'une fois ?	PLUS D'UNE FOIS 1 UNE SEULE FOIS 2	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
411	VÉRIFIEZ 405 ET 410: LES DEUX SONT AUTRE CODE '2' AUTRE CODE '2' AUTRE CODE '2' CO	MOIS	
	a) En quel mois et quelle b) Je voudrais maintenant vous parler de votre première (épouse/partenaire)? (épouse/partenaire)? quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec elle?	NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE 9998]→ 413
412	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec elle pour la première fois ?	ÂGE	
413	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AV POUR ÊTRE EN PRIVÉ.	ANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE	
414	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que toutes vos réponse sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00 ÂGE EN ANNÉES	→ 501
415	Je voudrais vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ? SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.	IL Y A DES JOURS 1 IL Y A DES SEMAINES 2 IL Y A DES MOIS 3 IL Y A DES ANNÉES 4	→ 417 → 427

		DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE	AVANT-DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE	AVANT-AVANT DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE
416	Quand avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne pour la dernière fois ?		IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3
417	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, un condom a-t- il été utilisé ?	OUI	OUI	OUI
418	Un condom a-t-il été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	OUI
419	Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'.	ÉPOUSE	ÉPOUSE	ÉPOUSE
420	Il y a combien de temps que vous avez eu vos premiers rapports sexuels avec cette personne ?	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4
421	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avezvous eu des rapports sexuels avec cette personne? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS

	SESTION +: WARRING ET NOTHITE SEASCEEL			
		DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE	AVANT-DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE	AVANT-AVANT DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE
422	Quel âge a cette personne ?	ÂGE DE LA PARTENAIRE NE SAIT PAS 98	ÂGE DE LA PARTENAIRE NE SAIT PAS	ÂGE DE LA PARTENAIRE NE SAIT PAS98
423	À part cette personne, avez- vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	
424	En tout, avec combien de personnes différentes avezvous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PERSONNES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.			NOMBRE DE PARTENAIRES DANS LES 12 DERNIERS MOIS NE SAIT PAS 98

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
425	VÉRIFIEZ 419 (TOUTES LES COLONNES):		
		UCUNE PARTENAIRE	→ 427
	EST UNE PROSTITUÉE ↓ N'EST UNE PROSTITUÉE		
426	VÉRIFIEZ 419 ET 417 (TOUTES LES COLONNES):		
	CONDOM UTILISÉ AVEC		→ 430
	CHAQUE PROSTITUÉE 🗀	AUTRE -	→ 431
		AUTIL	7431
427	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous payé quelqu'un en échange de rapports sexuels ?	OUI 1	→ 429
	queiqu un en echange de rapports sexuels ?	NON 2	
428	Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de payer quelqu'un en	OUI 1	→ 431
	échange de rapports sexuels ?	NON 2	
429	La dernière fois que vous avez payé quelqu'un en	OUI 1	
	échange de rapports sexuels, un condom a-t-il été utilisé ?	NON 2	→ 431
	duise .		
430	Est-ce qu'au cours des 12 derniers mois, un condom a été utilisé chaque fois que vous avez payé quelqu'un en	OUI	
	échange de rapports sexuels ?	NE SAIT PAS 8	
421	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous donné des		
431	cadeaux ou des présents pour avoir des rapports	OUI 1	→ 433
	sexuels ou pour avoir une relation sexuelle suivie avec	NON 2	
	quelqu'un ?		
432	Est-ce qu'il vous déjà arrivé de donner des cadeaux ou	OUI 1	
	des présents pour avoir des rapports sexuels ou pour avoir une relation sexuelle suivie avec quelqu'un?	NON 2	
433	En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels?	NOMBRE DE PARTENAIRES	
	differences avez vous ea des rapporte sexuele :	SUR LA DURÉE DE VIE	
	DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE	NE SAIT PAS 98	
	NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ	NE SAIT FAS 90	
	'95'.		
434	VÉRIFIEZ 417: PARTENAIRE LA PLUS RÉCENTE (PREMIÈRE COLONNE)		
(2)	,	PAS POSÉE	→ 438
, ,	CONDOM		
	UTILISÉ ├── PAS DE C	UTILISÉ	→ 438
405	V	PRUPENCE	
435	Vous avez dit que la dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, un condom avait été utilisé. Quelle	PRUDENCE	
	était la marque du condom utilisée cette fois là ?	NO LOGO	
		AUTRE 96	
	SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À	(PRÉCISEZ)	
	VOIR L'EMBALLAGE.	NE SAIT PAS 98	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
436	Où vous étiez-vous procuré le condom la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC	
437	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avait utilisé une autre méthode que le condom pour éviter ou retarder une grossesse ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 439]→ 440
438	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avait utilisé une méthode pour éviter ou retarder une grossesse ?	OUI	→ 440
439	Quelle méthode avez-vous, ou votre partenaire, utilisé ? INSISTEZ: Est-ce que vous ou votre partenaire avait utilisé une autre méthode pour éviter une grossesse ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H PILULE DU LENDEMAIN I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 501
440	Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?	OUI	

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
501	VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE ET NE VIV.	CTUELLEMENT	→ 514
502	VÉRIFIEZ 439: HOMME NON ☐ STÉRILISÉ ↓	HOMME STÉRILISÉ	→ 514
503	VÉRIFIEZ 407: UNE ÉPOUSE/ ☐ PARTENAIRE ↓	PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE	→ 509
504	Est-ce que votre (épouse/partenaire) est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 507
505	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous et votre (épouse/partenaire) attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez- vous ne plus avoir d'enfants ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 PAS D'AUTRE ENFANT 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8] → 514
506	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS	→ 514
507	VÉRIFIEZ 208: A EU DES ENFANTS a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant? N'A PAS D'ENFANT Voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant?	VEUT (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN 2 DIT QUE LE COUPLE 3 NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 3 ÉPOUSE/PARTENAIRE STÉRILISÉE 4 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514
508	VÉRIFIEZ 208: A DES ENFANTS a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant? N'A PAS D'ENFANT b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant?	MOIS	→ 514
509	Est-ce que l'une de vos (épouses/partenaires) est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 512

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
510	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après la naissance (de/des enfant) que vos (épouses/partenaires) attendez, voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 NE PLUS EN AVOIR 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8]-→ 514
511	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 ANNÉES 2 BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998	→ 514
512	VÉRIFIEZ 208: A DES D'ENFANT a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant? N'A PAS D'ENFANT N'A PAS D'ENFANT Voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT	→ 514
513	A DES D'ENFANT D'ENFA	MOIS 1 ANNÉES 2 BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998	
514	VÉRIFIEZ 203 ET 205: A DES ENFANTS VIVANTS a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.	AUCUN	→ 601 → 601
515	Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?	NOMBRE GARÇONS FILLES PEU IMPORTE NOMBRE 96 (PRÉCISEZ)	

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
601	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 7 derniers jours ?	OUI	→ 604
602	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des sept derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour vacances, maladie, maternité ou pour une autre raison?	OUI	→ 604
603	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI	→ 607
604	Quelle est votre occupation ? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?		
605	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
606	Êtes-vous payé en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payé du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉ 4	
607	VÉRIFIEZ 401:		
	VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE	ARIÉ ACTUELLEMENT ET NE VIVANT EC UNE PARTENAIRE	· → 612
608	VÉRIFIEZ 606:		
	CODE '1' OU '2' ☐ ENCERCLÉ√	AUTRE	→ 610
609	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (épouse/partenaire), ou conjointement vous et votre	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/	
	(épouse/partenaire) ?	PARTENAIRE ENSEMBLE	
		AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
610	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé : vous, votre (épouse/partenaire), conjointement vous et votre	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/	
	(épouse/partenaire), conjointement vous et voire (épouse/partenaire) ou quelqu'un d'autre ?	PARTENAIRE ENSEMBLE 3	
		QUELQU'UN D'AUTRE	
611	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2	
	aonata importanta pour le menage :	ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/	
		PARTENAIRE ENSEMBLE	
		AUTRE 6	

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
612	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	> 615
613	Avez-vous un acte de propriété pour une maison que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 615
614	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
615	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT	→ 618
616	Avez-vous un acte de propriété pourune terre que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 618
617	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
618	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes : a) Si elle sort sans le lui dire ? b) Si elle néglige les enfants ? c) Si elle argumente avec lui ? d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ? e) Si elle brûle la nourriture ?	OUI NON NSP a) SORT SANS LE LUI DIRE 1 2 8 b) NÉGLIGE LES ENFANTS 1 2 8 c) ARGUMENTE 1 2 8 d) REFUSE RAP. SEXUELS 1 2 8 e) BRÛLE NOURRITURE 1 2 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
701	Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avez-vous déjà entendu parler de VIH ou de sida ?	OUI	→ 727
702	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
703	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
704	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
705	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida en partageant la nourriture avec une personne qui a le sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
706	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par sorcellerie ou par des moyens surnaturels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
707	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le virus du sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
708	Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son enfant :	OUI NON NSP	
	a) Durant la grossesse ? b) Durant l'accouchement ?	a) DURANT GROSSESSE 1 2 8 b) DURANT	
	c) En allaitant ?	ACCOUCHEMENT 1 2 8 c) EN ALLAITANT 1 2 8	
709	VÉRIFIEZ 708:		
	AU MOINS UN'OUI'	AUTRE	→ 711
710	Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme infectée par le virus du sida pour réduire le risque de transmission à son enfant?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
711	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AV POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.	ANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE	
712	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI	→ 716
713	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ?	IL Y A MOIS	
		DEUX ANS OU PLUS	

NO	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ A
714	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI	
715	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT	
	SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	16 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ	
	(NOM DE L'ENDROIT)	CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL	→ 718
		AUTRE96 (PRÉCISEZ)	J
716	Connaissez-vous un endroit où les gens peuvent aller pour faire un test du VIH ?	OUI	→ 718
717	Où est-ce ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMEN A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEME B CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL C CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI D SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL E AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H PHARMACIE I SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
		AUTRE (PRÉCISEZ) X	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
718	Avez-vous entendu parler de kits de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 720
719	Vous êtes-vous testé vous-même en utilisant un kit de test ?	OUI	
720	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le virus du sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
721	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	YES 1 NO 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
722	Pensez-vous que les gens hésitent à faire un test du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat de leur test était VIH positif ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
723	Est-ce que les gens parlent mal de ceux qui vivent avec le VIH ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
724	Est-ce que les gens qui vivent avec le VIH, ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH, perdent le respect des autres ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
725	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : j'aurais honte si quelqu'un de ma famille avait le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
726	Avez-vous peur de contracter le VIH si vous étiez en contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH ?	OUI 1 NON 2 DÉCLARE QU'IL A LE VIH 3 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
727	VÉRIFIEZ 701: A ENTENDU PARLER DU VIH OU DU SIDA a) Mis à part le sida, avez- vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel?	OUI	
728	VÉRIFIEZ 414: A DÉJÀ EU DES RAPPORTS 🔲	N'A JAMAIS EU	→ 736
	<u> </u>	RAPPORTS SEXUELS	
729	VÉRIFIEZ 727: A ENTENDU PARLER D'AUTRES INFECT	TIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES? NON	→ 731
730	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
731	Il arrive parfois que les hommes aient un écoulement du pénis qui n'est pas normal. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un écoulement anormal du pénis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
732	Il arrive parfois que les hommes aient une plaie ou un ulcère dans la zone génitale. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère dans la zone génitale ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
733	VÉRIFIEZ 730, 731 ET 732: A EU UNE INFECTION (UN 'OUI') La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME	N'A PAS EU IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	→ 736
734	DÉCLARÉ À 730/731/732), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?	NON 2	→736
735	Où êtes-vous allé ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT B CENTRE INDÉPENDANT DE TES ET CONSEIL C CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE D SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS E AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H PHARMACIE I SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ) K (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE L AUTRE (PRÉCISEZ)	
736	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un condom quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI	
737	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec une femme autre que ses épouses ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
801	Certains hommes sont circoncis, c'est-à-dire qu'on leur a enlevé entièrement le prépuce du pénis. Êtes-vous circoncis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8]→ 805
802	Quel âge aviez-vous quand vous avez été circoncis ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	
		PENDANT L'ENFANCE (<5 ANS)	
803	Qui a effectué la circoncision ?	PRATICIEN TRADITIONNEL/FAMILLE/AMIS . 1 AGENT DE SANTÉ/PROFESSIONNEI . 2 AUTRE	
804	Où a été effectuée la circoncision ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1 MAISON D'UN AGENT DE SANTÉ/ PROFESSIONNEL 2 CIRCONCISION FAITE À LA MAISON 3 ENDROIT RITUEL 4 AUTRE MAISON/ENDROIT 5 NE SAIT PAS 8	
805	Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé. Au cours des 12 derniers mois, vous a-t-on fait une injection pour une raison quelconque ?	NOMBRE D'INJECTIONS	
	SI OUI: Combien d'injections avez-vous eu ? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	AUCUNE 00	→ 808
806	Parmi ces injections, combien ont été effectuées par un médecin, une infirmière, un pharmacien, un dentiste ou un autre personnel de santé ?	NOMBRE D'INJECTIONS	
	SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	AUCUNE 00	→ 808
807	La dernière fois que vous avez eu une injection effectuée du personnel de santé, est-ce qu'il/elle a pris la seringue et l'aiguille d'un emballage neuf qui n'avait pas été ouvert ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
808	Fumez-vous actuellement du tabac tous les jours, certains jours ou pas du tout ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 811 → 810
809	Dans le passé, est-ce que vous fumiez tous les jours ?	OUI]→812
810	Dans le passé, est-ce que vous fumiez tous les jours, certians jours ou est-ce que vous ne fumiez pas ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 813

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
811	En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par jour ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits mais pas chaque jour.		
	SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.	NOMBRE PAR JOUR	
	a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?	a) CIGARETTES COMMERCIALES	
	b) Des cigarette roulées à la main ?	b) CIGARETTES ROULÉES	
	c) Des pipes à tabac?	d) PIPES À TABAC	→ 813
	d) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?	e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS	
	e) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?	f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGULIÉ	
	f) Autre chose ? (PRÉCISEZ)	g) AUTRE CHOSE	
812	En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par semaine? Dites-moi aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque jour. SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT, MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.	NOMBRE PAR SEMAINE	
	a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?	a) CIGARETTES COMMERCIALES	
	b) Des cigarette roulées à la main ?	b) CIGARETTES ROULÉES	
	c) Des pipes à tabac?	c) PIPES À TABAC	
	d) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?	CIGARES, CHEROOTS d) OU CIGARILLOS	
	e) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?	e) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGULIÉ	
	f) Autre chose ? (PRÉCISEZ)	f) AUTRE CHOSE	
813	Consommez-vous actuellement du tabac non-fumé chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 815 → 816

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
814	En moyenne, combien de fois par jour utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez le produit, mais pas chaque jour.		
	SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.	NOMBRE PAR JOUR	
	a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?	a) TABAC À CHIQUER	h
	b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?	b) TABAC À PRISER	
	c) Du tabac à mâcher ?	c) TABAC À MÂCHER	→ 816
	d) Du Betel à mâcher ?	d) BETEL À MÂCHER	
	e) Autre chose ? (PRÉCISEZ)	e) AUTRE CHOSE	Ц
815	En moyenne, combien de fois par semaine utilisez- vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez ce produit, mais pas chaque semaine.		
	SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.	NOMBRE PAR SEMAINE	
	a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?	a) TABAC À CHIQUER	
	b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?	b) TABAC À PRISER	
	c) Du tabac à mâcher ?	c) TABAC À MÂCHER	
	d) Du Betel à mâcher ?	d) BETEL À MÂCHER	
	e) Autre chose ? (PRÉCISEZ)	e) AUTRE CHOSE	

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
816	Êtes-vous couvert par une assurance médicale ?	OUI	→ 817A
817	Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couvert ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MUTUELLE DE SANTÉ/ASSURANCE SANTÉ CONNUNAUTAIRE	
817A	Est-ce que la prise en charge du paludisme pour les enfants âgés de moins de 5 ans est payable au Benin ?	OUI, DOIVENT PAYER 1 NON, NE DOIVENT PAS PAYER 2 NE SAIT PAS 8	
817B	Est-ce qu'une femme paie pour avoir une césarienne au Benin ?	OUI, DOIT PAYER 1 NON, NE PAIE PAS 2 NE SAIT PAS 8	
817B	VÉRIFIEZ 106:	15-29 ANS	→ 943
817C	Est-ce que je peux commencer maintenant à mesurer votre tension artérielle? SIGNATURE DE L'ENQUÊTEU DATE	OUI, L'ENQUÊTÉ ACCEPTE 1 NON, L'ENQUÊTÉ N'ACCEPTE PAS 2	→ 943
817D	PRENEZ LES MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE. ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET LA PRESSION DIASTOLIQUE . SI VOUS NE POUVEZ PAS MESURER LA PRESSION ARTÉRIELLE DE L'ENQUÊTÉ, ENREGISTREZ LA RAISON.	SYSTOLIQUE DIASTOLIQUE REFUSÉ 994 PROBLÈMES TECHNIQUES 995 AUTRE 996	901

SECTION 9. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE HOMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
901	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé a déjà vérifié votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
902	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI	906
903	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI	
904	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI	
905	Est-ce que vous prenez actuellement des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI	
906	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé a déjà mesuré le niveau de sucre dans votre sang ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
907	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ?	OUI	→ 911
908	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin un autre professionel de santé vous a dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ?	OUI	
909	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre niveau de sucre ou de diabète ?	OUI	
910	Est-ce que vous prenez des médicaments pour contrôler votre niveau élevé de sucre dans le sang ou votre diabète ?	OUI	
911	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ?	OUI	→ 913
912	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ?	OUI	
913	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ?	OUI	→ 915
914	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ?	OUI	

SECTION 9. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE HOMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
915	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez un cancer ou une	OUI	→ 917
916	Suivez-vous actuellement un traitement pour un cancer ou une tumeur ?	OUI	
917	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous faisiez une depression ?	OUI	→ 919
918	Suivez-vous actuellement un traitement pour dépression ?	OUI	
919	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez de l'arthrite ?	OUI	→921
920	Suivez-vous actuellement un traitement pour l'arthrite ?	OUI	
921	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionel de santé vous a déjà dit que vous aviez une autre maladie chronique, c'est à-dire une autre maladie de longue durée ?	OUI 1	
		NON	→ 931
922	Suivez-vous actuellement un traitement pour (MALADIE CHRONIQUE À 921) ?	OUI	

NO.		ALADIES NON TRANSMISSIBLES (TENSION ARTÉRIELLE MOYENNE) S ET FILTRES CODE	ALLEZ À
931	VÉRIFIEZ Q123D ET Q811 PRESSIONS SYSTOLIQUET DIASTOLIQUENREGISTRÉE À Q123D ET À Q817	PRESSIONS SYSTOLIQUE ET DIASTOLIQUE NON ENREGISTRÉES À	→937
932	ENREGISTREZ ET CALCI DIASTOLIQUE DE Q123D	JLEZ LA MOYENNE DE LA PRESSION SYSTOLIQUE ET DE LA PRESSION ET Q817D.	
933	MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE DE Q123D	SYSTOLIQUE DIASTOLIQUE	
934	MESURES DE LA TENSION ARTÉRIELLE DE Q817D	SYSTOLIQUE DIASTOLIQUE	
935	SOMME DE Q933 + Q934	SOMME SYSTOLIQUE SOMME DIASTOLIQUE	
936	DIVISEZ Q935 PAR 2	MOYENNE SYSTOLIQUE MOYENNE DIASTOLIQUE	→ 941
937	VÉRIFIEZ Q123D PRESSION SYSTOLIQUE ET PRESSIO DIASTOLIQUE NO ENREGISTRÉES À Q123	SYSTOLIQUE <u>ET</u> DIASTOLIQUE N ENREGISTRÉES À Q123D	> 940
938	VÉRIFIEZ Q817D: PRESSION SYSTOLIQUE ET PRESSIO DIASTOLIQUE NO ENREGISTRÉE À Q817	N SYSTOLIQUE <u>ET</u> DIASTOLIQUE	940
939	VÉRIFIEZ Q106F: PRESSION SYSTOLIQU ET DIASTOLIQU ENREGISTRÉE À Q100	SYSTOLIQUE <u>ET</u> DIASTOLIQUE	→ 943
940	ENREGISTREZ LA PRESSION SYSTOLIQUE ET DIASTOLIQUE.	SYSTOLIQUE DIASTOLIQUE	

NO.	SECTION 9. MALADIES NON TRANSMISSIBLES (TEN NO. QUESTIONS ET FILTRES				TENSION ARTÉRIELLE MOYENNE) CODE			ALLEZ À		
941		JTILISEZ LE TABLEAU CI-DESSOUS POUR DÉTERMINER LE CODE CORRECT POUR ENR DANS LE RAPPORT SUR LA TENSION ARTÉRIELLE ET SUR LE FORMULAIRE DE RÉFÉRE								
	ENCERC DE Q936			US TROUVEZ L	A VALE	UR DE LA	PRESSION	N SYSTOLIC	QUE	
			ERCLEZ LA CO DE Q936 OU Q9	LONNE OÙ VOU 940.	IS TRO	UVEZ LA \	/ALEUR DE	E LA PRESS	SION	
	LA VALEUR QUI SE TROUVE À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE ENCERCLÉES DANS LE TABLEAU SERA UTILISÉE POUR COMPLÉTER Q942.									
	PRESSION SYSTOLIQUE PRESSION MOYENNE <84 85-89					QUE MOYEI 100-109	NNE 110-119	<u>≥</u> 120		
			≤129	1	2	3	4	5	6	
			130-139	2	2	3	4	5	6	
			140-159	3	3	3	4	5	6	
			160-179	4	4	4	4	5	6	
			180-209	5	5	5	5	5	6	
			<u>></u> 210	6	6	6	6	6	6	
942	ENREGISTREZ DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS LE NOMBRE QUE VOUS AVEZ ENCERCLÉ À Q941. UTILISEZ ENSUITE LES INSTRUCTIONS À DROITE DE CE NOMBRE POUR COMPLÉTER LE RAPPORT SUR LA TENSION ARTÉRIELLE ET LE FORMULAIRE DE RÉFÉRENCE POUR L'ENQUÊTÉ. DONNEZ À L'ENQUÊTÉ LE FORMULAIRE ET RÉPONDEZ À TOUTES SES QUESTIONS. CATÉGORIE DE LA TENSION ARTÉRIELLE DE L'ENQUÊTÉE DE L'ENQUÊTÉE CONSULTEZ UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ POUR VÉRIFIER LA TENSION ARTÉRIELLE DANS:									
		1	NORMAL	E	24	4 MOIS			1	
	2 À LA LIMITE SUPÉRIEURE DU SEUIL NORMAL			Ī	2 MOIS					
		3	AU-DESS DU SEUII	SUS _ NORMAL	2	MOIS				
		4	MODÉRÉ ÉLEVÉE	MENT	1	MOIS				
		5	TRÈS ÉL	EVÉE	/ÉE 7 JOURS					
		6	EXTRÊMI	EMENT ÉLEVÉE	А	UJOURD'H	łUI			
##	ENREGIS	STREZ	L'HEURE.			HE	EURES			

OBSERVATION DE L'ENQUÊTEUR

À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :
COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :
AUTRES COMMENTAIRES :
OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE
OBSERVATION DU CONTRÔLEUR

Version: FINALE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSB-V 2017) QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR #1

RÉPUBLIQUE DU BENIN MINISTÈRE DU PLAN ET DU DEVELOPPEMENT INSTITUT NATIONALDE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE (INSAE)

IDENTIFICATION (1)

NOM DE LA LOCALITÉ						
NOM DU CHEF DE MÉN						
	•					
			2=NON)	_	JEZ	
		·	·	2 UTI QUES	LISEZ LE TIONNAIRE RQUEUR #2	
		VISITES L'A	GENT DE TERRAIN			
	1	2	3	VISITE FINA	ALE	
DATE NOM DE				JOUR MOIS		
L'AGENT DE TERRAIN			_	ANNÉE 20	1	
PROCHAINE DATE VISITE HEURE			_	NOMBRE TOTAL DE VISITES		
NOTES:				TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES		
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	LANG		LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**	TRADU (OUI = 1, N		
LANGUE DU F	LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS ***CODES LANGUES : 01 FRANÇAIS 03 BARIBA 05 DENDI 07 YORUBA 02 ADJA 04 FON 06 DITAMARI 08 AUTRE					
SUPERVI	SEUR			ÉDITEUR		
NON	<u> </u>	NUMÉRO		NOM	NUMÉRO	
NON	"	NOWERO		IAOIAI	NUMERO	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE DES ENFANTS DE 0-5 ANS

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.						
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3			
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 .	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE			
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM			
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE: COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE DEMANDEZ: Quelle est la date de naissance de (NOM)?	JOUR	JOUR	JOUR			
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2012- 2017?	OUI	OUI	OUI			
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG	KG	KG			
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM	CM	CM			
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ	ALLONGÉ	ALLONGÉ			
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN			
110	NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE .	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE) (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ	NUMÉRO DE LIGNE) (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ)			
111	RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE S S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, FIN.	SUIVANTE DE CE QUESTIONNA	RE OU À LA PREMIÈRE COLON	NE DE LA PAGE SUIVANTE;			

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE DES ENFANTS DE AGE 0-5 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 .	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE: COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE DEMANDEZ: Quelle est la date de naissance de (NOM)?	JOUR	JOUR	JOUR
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2012- 2017?	OUI	OUI	OUI
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG	KG	KG
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM	CM	CM
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOU 2	ALLONGÉ	ALLONGÉ
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN
		. —		
110	NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE .	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE
	COLONNE I DU TABLEAU MENAGE .	(IINOCKIVEZ UU SI NON LISTE	I (IINOURIVEZ UU OI NUN LIOTE	I (IINOURIVEZ UU OI NUN LIOTE
111	RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE S SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'I		RE OU À LA PREMIÈRE COLON	NE D'UN QUESTIONNAIRE

OBSERVATIONS DE L'AGENT DE TERRAIN

À REMPLIR, UNE FOIS L'ENQUÊTE SUR LES BIOMARQUEURS TERMINÉE

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE
OBSERVATIONS DE LA CONTRÔLEUSE

Version: FINALE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSB-V 2017) QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR #2

RÉPUBLIQUE DU BENIN MINISTÈRE DU PLAN ET	DU DEVEL	OPPEMENT						L DE LA STATISTIQ ÉCONOMIQUE (INS	
			I	DENTIFICAT	ΓΙΟΝ (1)				
DÉPARTEMENT									
COMMUNE								<u> </u>	
URBAIN/RURAL									7
NOM DU CHEF DE MÉN	IAGE								_ _
NUMÉRO DE GRAPPE									_
NUMÉRO DU MÉNAGE									╛
MÉNAGE NON SÉLECT	IONNÉ PO	JR L'ENQUÉ	TE HOMM	E ? (1=OUI, 2	2=NON) .		1C	ONTINUEZ	
							2	UTILISEZ LE QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR #1	
			VISITE	S L'AGENT	DE TERRAIN	ı			
		1		2	3	3	VISI	TE FINALE	
DATE							JOUR		
NOM DE							MOIS		
L'AGENT DE TERRAIN							ANNÉE 2	0 1	
PROCHAINE DATE							NOMBRE TOTA		
VISITE HEURE							DE VISITES		_
NOTES:									
							TOTAL DE FEN ÉLIGIBLES	MMES	
							LLIGIBLES	<u> </u>	
							TOTAL D'ENFA	ANTS	_
							ÉLIGIBLES		╛
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	1	LANG L'INTER\	UE DE /IEW**		LANGUE MA DE L'E	TERNELLE NQUÊTÉ**		TRADUCTEUR II = 1, NON = 2)	
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	PAN	CVIC			LANGUES :				
QUESTIONNAIRE** _		ÇΑΙΟ		01 FRAN 02 Adja	ÇAIS	03 Bariba 04 Fon	05 Dendi 06 Ditamari	07 Yoruba 08 Autres	
SUPERVI	SEUR						ÉDITEUR		
NOM	Λ		NUMÉRO	<u> </u>			NOM	NUMÉR	≀O

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.						
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3			
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE			
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM			
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE: COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE: DEMANDEZ: Quelle est la date de naissance de (NOM)?	JOUR	JOUR	JOUR			
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2012- 2017?	OUI	OUI	OUI			
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG	KG	KG			
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM	CM	CM			
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ	ALLONGÉ	ALLONGÉ			
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO D'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN			

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.					
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3		
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE		
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM		
109	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU	0-5 MOIS 17 (ALLEZ À 132)	0-5 MOIS	0-5 MOIS		
110	DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS ?	PLUS ÂGÉ 2	PLUS ÂGÉ 2	PLUS ÂGÉ 2		
110	No DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU	No DE LIGNE	No DE LIGNE	No DE LIGNE		
	MÉNAGE .	(INSCRIVEZ '00' SI NON LISTE) NT DU PARENT/ADULTE RESPO	(INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ)	`		
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE.	L'anémie est un problème de san d'infection ou de maladie chroniqu gouvernement à développer des tous les enfants nés en 2012, ou donnant quelques gouttes de san propre et sans risque. Il n'a jamai. Le sang sera testé pour l'anémie	dons à des gens dans tout le pays té sérieux qui résulte généralemen ue. Les résultats de cette enquête programmes pour prévenir et traite plus tard, participent au test d'anér g d'un doigt ou du talon. Pour ce te s été utilisé auparavant et il sera je immédiatement et le résultat vous sufidentiels et ne seront transmis à paser ?	t d'une alimentation pauvre, permettront d'aider le r l'anémie. Nous demandons que nie inclus dans cette enquête en est, on utilise un équipement té après chaque test.		
		Vous pouvez dire oui ou non pour		,		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ	ACCORDÉ	ACCORDÉ		
	CONSENTEMENT	DU PARENT/ADULTE RESPONS	SABLE POUR LE TEST DE PALU	DISME		
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE.	Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme. Nous demandons que tous les enfants nés en 2012 ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Un traitement sera proposé aux enfants présentant un paludisme simple s'ils ne sont pas déjà sur traitement. Les enfants avec paludisme grave seront référés à un établissement de santé. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyés à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?				
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ	ACCORDÉ 1 (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3	ACCORDÉ		
115	PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURN CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE		ES TESTS POUR LESQUELS VO	US AVEZ OBTENU LE		

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.						
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3			
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE			
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM			
116	PLACEZ LES ÉTIQUETTES CODE BARRE.	COLLEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE. ABSENTE	LEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE. ABSENTE	LEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE. ABSENTE			
		A REFUSÉ	A REFUSÉ	A REFUSÉ99995 AUTRE99996			
		COLLEZ LA 2ème ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE TDR , LA 3ème SUR LA LAME GOUTTE ÉPAISSE, ET LA 4ème SUR LA FICHE DE TRANSMISSION PALU	COLLEZ LA 2ème ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE TDR , LA 3ème SUR LA LAME GOUTTE ÉPAISSE, ET LA 4ème SUR LA FICHE DE TRANSMISSION PALU	COLLEZ LA 2ème ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE TDR , LA 3ème SUR LA LAME GOUTTE ÉPAISSE, ET LA 4ème SUR LA FICHE DE TRANSMISSION PALU			
117	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE ET PALUDISME.	G/DL	G/DL	G/DL			
118	ENREGISTREZ LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	AUTRE	AUTRE	AUTRE			
119	ENREGISTREZ LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF FALCIPARUM . 1 ¬ POSITIF VIVAX 2 ¬ POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 ¬ (ALLEZ À 122) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM . 1 - POSITIF VIVAX 2 - POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 - (ALLEZ À 122) NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM . 1 - POSITIF VIVAX 2 - POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 - (ALLEZ À 122) NÉGATIF 4 AUTRE 6			
120	VÉRIFIEZ 122: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2— ABSENT 3— REFUS	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE			

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM
121	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.	Votre enfant est sérieusement immédiatement.	mie montre que (NOM DE L'ENFA malade et doit être amené à un éta EZ À 132	
122	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants:			
	a Faiblesse extrême?	FAIBLESSE EXTRÊME A	FAIBLESSE EXTRÊME A	FAIBLESSE EXTRÊME A
	b Problèmes cardiaques?	PROBLÈME CARDIAQU. B	PROBLÈME CARDIAQU. B	PROBLÈME CARDIAQU. B
	c Perte de conscience?	PERTE CONSCIENCE C	PERTE CONSCIENCE C	PERTE CONSCIENCE C
	d Respiration rapide ou difficulté de respirer?	RESPIRATION RAPIDE D	RESPIRATION RAPIDE D	RESPIRATION RAPIDE D
	e Convulsions?	CONVULSIONSE	CONVULSIONSE	CONVULSIONSE
	f Saignements anormaux?	SAIGNEMENTSF	SAIGNEMENTSF	SAIGNEMENTSF
	g Jaunisse/peau jaune ?	JAUNISSE G	JAUNISSE G	JAUNISSE G
	h Urine foncée?	URINE FONCÉ H	URINE FONCÉ H	URINE FONCÉ H
	SI AUCUN DES SYMPTÔMES CI- DESSUS, ENCERCLEZ CODE Y.	AUCUN DES . Y SYMPTÔMES CI- DESSUS	AUCUN DES . Y SYMPTÔMES CI- DESSUS	AUCUN DES . Y SYMPTÔMES CI- DESSUS
123	VÉRIFIEZ 122: Y A-T-IL UN CODE A-H ENCERCLÉ ?	UN CODE A-H ENCERCL	UN CODE A-H ENCERCL 1 (ALLEZ À 125) SEUL CODE Y ENCERCL 2	UN CODE A-H ENCERCL 1 (ALLEZ À 125) SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2
124	VÉRIFIEZ 117: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DI 1	EN-DESSOUS DE 8.0 G/D 1	EN-DESSOUS DE 8.0 G/D 1
	DILLINOGLODINE	8.0 G/DL OU PLUS	8.0 G/DL OU PLUS 2— ABSENT 3— REFUS 4— AUTRE 6— (ALLEZ À 126)	8.0 G/DL OU PLUS 2— ABSENT 3— REFUS 4— AUTRE 6— (ALLEZ À 126)
125	DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME GRAVE.	enfant a également des symptôm n'aidera pas votre enfant, et je ne malade et doit être améné tout de	I disme montre que (NOM DE L'ENF es de paludisme grave. Le médica e peux pas lui donner de traitement e suite à un établissement de santé LLEZ À 131	ment que j'ai contre le paludisme . Votre enfant est sérieusement

101			E. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3		
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE		
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM		
126	Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donné par un médecin, un centre de santé ou un agent de santé communautaire pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE TRAITEMENT.	OUI	OUI	OUI		
127	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ UN MÉDICAMENT DE LA CTA.	vous donner une CTA supplémer enfant a de la fièvre pendant 2 jou centre de santé le plus proche po	Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux pas vous donner une CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens plus approfondis. ALLEZ À 132			
128	LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME ET LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.	Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA.La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.				
129	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	MÉDICAMENT	MÉDICAMENT	MÉDICAMENT		

101	1 VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.							
			ENFANT 1	ENFANT	2		ENFANT 3	
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	LIGNE	RO DE	NUMÉRO DE LIGNE		LIGNE	RO DE	
	NOM DE LA COL. 2	NOM		NOM		NOM		
130	TRAITEMENT POUR LES ENFANTS DONT LE TEST DU PALUDISME EST POSITIF.			STRUCTION POUR I				Ī
		ļį	POIDS (en Kg)/ÄGE		TRAITEM	ENT		į
				Jour 1	Jour	2	Jour 3	i
			4,5 à 8 kg (6 -11 mois)	1 Comprimé de 25 mg d'Artésunate et 67.5 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprii 25 mg d'Artésun 67.5 mg d'Amodia (Plaquette Bande Ro	ate et quine e à	1 Comprimé de 25 mg d'Artésunate et 67.5 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Rose)	
			9 -17 kg (1-5 ans)	Comprimé de 50 mg d'Artésunate et 135 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Violette)	Comprime 50 mg d'Artésun 135 mg d'Amodia (Plaquette	ate et quine	Comprimé de 50 mg d'Artésunate et 135 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Violette)	
		fièvi s'ag	ES AUSSI AU PARENT/AD e élevée, une respiration d grave ou s'il ne va pas mie un professionnel de santé	ifficile ou rapide, s'il ne ux dans les deux jours	e peut pas bo	oire ou té	eter, si son état	
131	ENREGISTREZ LE CODE RÉSULTAT DU TRAITEMENT POUR LE PALUDISME OU DE LA FICHE DE REFERENCE.	MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6		MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6		MÉDIO REFE PAL REFE ENF DÉJ	CAMENT DONNÉ CAMENT REFUSÉ RE POUR .UDISME GRAVE RE POUR FANT PRENANT IÀ DE LA CTA	. 2
132	RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE SUIV. S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, ALLEZ À 201.	ANTE D	E CE QUESTIONNAIRE O	U À LA PREMIERE C	OLONNE DE	E LA PAG	GE SUIVANTE;	

101	101 VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIG ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE: COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE: DEMANDEZ: Quelle est la date de naissance de (NOM)?	JOUR	JOUR	JOUR
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2012- 2017?	OUI	OUI	OUI
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG	KG	KG
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM	CM	CM
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ	ALLONGÉ	ALLONGÉ
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO D'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.				
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6	
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM	
109	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS ?	0-5 MOIS 1 ☐ (ALLEZ À 132) ← ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	0-5 MOIS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 132) ←	
110	No DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE .	No DE LIGNE	No DE LIGNE	No DE LIGNE	
	CONSENTEMEN	NT DU PARENT/ADULTE RESPO	I DNSABLE POUR LE TEST D'ANÉ	MIE	
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE.	Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons qu tous les enfants nés en 2012, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête et donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?			
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ	ACCORDÉ	ACCORDÉ	
	CONSENTEMENT	DU PARENT/ADULTE RESPONS	SABLE POUR LE TEST DE PALU	DISME	
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE.	Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme. Nous demandons que tous les enfants nés en 2012 ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Un traitement sera proposé aux enfants présentant un paludisme simple s'ils ne sont pas déjà sur traitement. Les enfants avec paludisme grave seront référés à un établissement de santé. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyés à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?			
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3	ACCORDÉ	ACCORDÉ	

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.				
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6	
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM	
115	PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURN CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE		ES TESTS POUR LESQUELS VO	US AVEZ OBTENU LE	
116	PLACEZ LES ÉTIQUETTES CODE BARRE.	COLLEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE.	LEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE.	LEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE.	
		ABSENTE 99994 A REFUSÉ 99995 AUTRE 99996	ABSENTE	ABSENTE 99994 A REFUSÉ 99995 AUTRE 99996	
		COLLEZ LA 2ème ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE TDR , LA 3ème SUR LA LAME GOUTTE ÉPAISSE, ET LA 4ème SUR LA FICHE DE TRANSMISSION PALU	COLLEZ LA 2ème ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE TDR , LA 3ème SUR LA LAME GOUTTE ÉPAISSE, ET LA 4ème SUR LA FICHE DE TRANSMISSION PALU	COLLEZ LA 2ème ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE TDR , LA 3ème SUR LA LAME GOUTTE ÉPAISSE, ET LA 4ème SUR LA FICHE DE TRANSMISSION PALU	
117	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE ET PALUDISME.	G/DL	G/DL	G/DL	
118	ENREGISTREZ LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ	TESTÉ	TESTÉ	
119	ENREGISTREZ LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF FALCIPARUM . 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (ALLEZ À 122) VIÉGATIF	POSITIF FALCIPARUM . 1 ¬ POSITIF VIVAX 2 ¬ POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 ¬ (ALLEZ À 122) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM . 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (ALLEZ À 122) VIÉGATIF 4 AUTRE 6	
120	VÉRIFIEZ 122: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM
121	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.	Votre enfant est sérieusement immédiatement.	mie montre que (NOM DE L'ENFA malade et doit être amené à un éta EZ À 132	
122	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants:			
	a Faiblesse extrême?	FAIBLESSE EXTRÊME A	FAIBLESSE EXTRÊME A	FAIBLESSE EXTRÊME A
	b Problèmes cardiaques?	PROBLÈME CARDIAQU. B	PROBLÈME CARDIAQU. B	PROBLÈME CARDIAQU. B
	c Perte de conscience?	PERTE CONSCIENCE C	PERTE CONSCIENCE C	PERTE CONSCIENCE C
	d Respiration rapide ou difficulté de respirer?	RESPIRATION RAPIDE D	RESPIRATION RAPIDE D	RESPIRATION RAPIDE D
	e Convulsions?	CONVULSIONSE	CONVULSIONSE	CONVULSIONSE
	f Saignements anormaux?	SAIGNEMENTSF	SAIGNEMENTSF	SAIGNEMENTSF
	g Jaunisse/peau jaune ?	JAUNISSE G	JAUNISSE G	JAUNISSE G
	h Urine foncée?	URINE FONCÉ H	URINE FONCÉ H	URINE FONCÉ H
	SI AUCUN DES SYMPTÔMES CI- DESSUS, ENCERCLEZ CODE Y.	AUCUN DES . Y SYMPTÔMES CI- DESSUS	AUCUN DES . Y SYMPTÔMES CI- DESSUS	AUCUN DES . Y SYMPTÔMES CI- DESSUS
123	VÉRIFIEZ 122: Y A-T-IL UN CODE A-H ENCERCLÉ ?	UN CODE A-H ENCERCL	UN CODE A-H ENCERCL 1 (ALLEZ À 125) ← SEUL CODE Y ENCERCL 2	UN CODE A-H ENCERCL 1 (ALLEZ À 125) SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2
124	VÉRIFIEZ 117: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DI 1	EN-DESSOUS DE 8.0 G/D 1	EN-DESSOUS DE 8.0 G/D 1
	BILLINGSESSINE	8.0 G/DL OU PLUS 2— ABSENT 3— REFUS 4— AUTRE 6— (ALLEZ À 126)	8.0 G/DL OU PLUS 2— ABSENT 3— REFUS 4— AUTRE 6— (ALLEZ À 126)	8.0 G/DL OU PLUS 2— ABSENT 3— REFUS 4— AUTRE 6— (ALLEZ À 126)
125	DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME GRAVE.	enfant a également des symptôm n'aidera pas votre enfant, et je ne malade et doit être améné tout de	I disme montre que (NOM DE L'ENF es de paludisme grave. Le médical peux pas lui donner de traitement. e suite à un établissement de santé LLEZ À 131	ment que j'ai contre le paludisme . Votre enfant est sérieusement

101			E. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 JTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6		
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE		
	NOM DE LA COL. 2	NOM	NOM	NOM		
126	Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donné par un médecin, un centre de santé ou un agent de santé communautaire pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE	OUI1 NON2 (ALLEZ À 128)	OUI	OUI		
	TRAITEMENT.					
127	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ UN MÉDICAMENT DE LA CTA.	vous donner une CTA supplémer enfant a de la fièvre pendant 2 jo centre de santé le plus proche po	Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux pas vous donner une CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens plus approfondis.			
			LLEZ À 132			
128	LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME ET LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.	Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA.La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.				
129	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	MÉDICAMENT	MÉDICAMENT	MÉDICAMENT		

101	VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.							
			ENFANT 4	ENFANT 5			ENFANT 6	
102	VÉRIFIER NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 DANS LE TABLEAU MÉNAGE.		RO DE	NUMÉRO DE LIGNE			RO DE	
	NOM DE LA COL. 2	NOM		NOM		NOM		
130	TRAITEMENT POUR LES ENFANTS DONT LE TEST DU PALUDISME EST POSITIF.	I IN:		STRUCTION POUR				Ī
		ĺį	POIDS (en Kg)/ÄGE		TRAITEM	ENT		į
				Jour 1	Jour	2	Jour 3	İ
			4,5 à 8 kg (6 -11 mois)	1 Comprimé de 25 mg d'Artésunate et 67.5 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprii 25 mg d'Artésun 67.5 mg d'Amodia (Plaquette Bande Ro	ate et quine e à	1 Comprimé de 25 mg d'Artésunate et 67.5 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Rose)	
			9 -17 kg (1-5 ans)	Comprimé de 50 mg d'Artésunate et 135 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Violette)	Comprime 50 mg d'Artésun 135 mg d'Amodia (Plaquette	ate et quine	Comprimé de 50 mg d'Artésunate et 135 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Violette)	
		fièvi s'ag	ES AUSSI AU PARENT/AD re élevée, une respiration d grave ou s'il ne va pas mie un professionnel de santé	ifficile ou rapide, s'il ne ux dans les deux jours	e peut pas bo	oire ou té	eter, si son état	J
131	ENREGISTREZ LE CODE RÉSULTAT DU TRAITEMENT POUR LE PALUDISME OU DE LA FICHE DE REFERENCE.	MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6		MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6		MÉDIO REFE PAL REFE ENF DÉJ	CAMENT DONNÉ CAMENT REFUSÉ RE POUR .UDISME GRAVE RE POUR FANT PRENANT IÀ DE LA CTA	. 2
132	RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE SUIV. S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, ALLEZ À 201.	ANTE D	E CE QUESTIONNAIRE O	U À LA PREMIERE C	OLONNE DE	E LA PAG	GE SUIVANTE;	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

201	MATRIMONIAL DE TO	COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET LE STATUT L DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES AUX QUESTIONS 202, 203 ET 204. DE 3 FEMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.				
		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3		
202	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE :					
	NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 9. NOM DE LA COLONNE 2.	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE	NUMÉRO DE LIGNE		
		NOM	NOM	NOM		
203	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 7 (ÂGE) :	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS		
204	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 8 (STATUT MATRIMONIAL):	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2		
	<u> </u>					
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996		
206	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996		
207	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN	L'AGENT DE TERRAIN		
208	VÉRIFIEZ 203 : ÂGE	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS		
209	VÉRIFIEZ 204 : STATUT MATRIMONIAL	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 (ALLEZ À 212) 4	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 (ALLEZ À 212) 4	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 (ALLEZ À 212) 4		

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

			FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
		NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
一			CONSENTEMENT DE L'ENQUÈTI	EE ADULTE POUR LE TEST D'AN	NÉMIE
CONSENTEMENT	210	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE.	Dans cette enquête, nous demandons un problème de santé sérieux qui rési chronique. Les résultats de cette enqui pour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons beséquipement propre et sans risque. Il r sera testé pour l'anémie immédiateme strictement confidentiels et ne seront	s à des gens dans tout le pays de particulte généralement d'une alimentation pauête permettront d'aider le gouverneme soins de quelques gouttes de sang d'ur j'a jamais été utilisé auparavant et il seient et le résultat vous sera communique transmis à personne en dehors de l'éque? Vous pouvez dire oui ou non pour le	ciper au test d'anémie. L'anémie est auvre, d'infection ou de maladie ent à développer des programmes in doigt. Pour ce test, on utilise un era jeté après chaque test. Le sang é tout de suite. Les résultats sont uipe de l'enquête.
ADULTE	211	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ	ACCORDÉ	ACCORDÉ
	211A	VÉRIFIEZ 226 DANS QUESTIONNAIRE FEMME OU DEMANDEZ : Êtes-vous enceinte ?	OUI	OUI	OUI
		CONS	ENTEMENT DU PARENT/ADULTE	E RESPONSABLE POUR LE TES	T D'ANÉMIE
PARENT ADU-	212	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE.	un problème de santé sérieux qui rési chronique. Les résultats de cette enqu pour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons bes propre et sans risque. Il n'a jamais été l'anémie immédiatement et le résultat		auvre, d'infection ou de maladie ent à développer des programmes ur ce test, on utilise un équipement chaque test. Le sang sera testé pour IOM DU MINEUR} tout de suite. Les
LTE RESP.	213	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 17 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 27 (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 217) ABSENTE/AUTRE 37 (ALLEZ À 217)	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 - (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 217) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 217)	ACCORDÉ

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

			FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
		NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
CONSENTEMENTDE	214	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE.	Dans cette enquête, nous demandons un problème de santé sérieux qui rés chronique. Les résultats de cette enquour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons be propre et sans risque. Il n'a jamais été l'anémie immédiatement et le résultat RESPONSABLE) tout de suite. Les redehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser Vous pouvez dire oui ou non. C'est vous des régients de l'enquête.	auvre, d'infection ou de maladie ent à développer des programmes ur ce test, on utilise un équipement chaque test. Le sang sera testé pour NOM DU PARENT/ADULTE	
MINEURE	215	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 - (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 217) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 217)	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 217) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 217)	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 217) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 217)
	215A	VÉRIFIEZ 226 DANS QUESTIONNAIRE FEMME OU DEMANDEZ : #N/A	OUI	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI
	216	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE .	G/DL	G/DL	G/DL
	217		LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUE: I PLUS DE FEMMES,FIN ENQUÊTE.	STIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE CO	DLONNE D'UN QUESTIONNAIRE

OBSERVATIONS DE L'AGENT DE TERRAIN

À REMPLIR, UNE FOIS L'ENQUÊTE SUR LES BIOMARQUEURS TERMINÉE

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE
OBSERVATIONS DE LA CONTRÔLEUSE

AUTRES OUTILS DU PROGRAMME DHS

Le Website du DHS Program – Télécharger gratuitement les rapports DHS, la documentation standard, les données sur les indicateurs clé ainsi que les outils de formation et les annonces.	DHSprogram.com				
STATcompiler – Créer des tableaux, des graphiques et des cartes personnalisés, en utilisant les données de 90 pays et des milliers d'indicateurs.	Statcompiler.com				
Programme DHS pour les appareils mobiles – Accéder aux indicateurs clés DHS pour 90 pays sur votre appareil mobile (Apple, Android, ou Windows).	Recherchez DHS Program dans iTunes ou Google Play Store				
Programme DHS pour utiliser les forum – Poster des questions sur les données DHS et rechercher les FAQ.	userforum.DHSprogram.com				
Vidéos d'animation – Regarder les interviews avec des experts et apprendre les bases de DHS, comme l'échantillonnage et la pondération, télécharger des ensembles de données et apprendre comment lire les tableaux DHS.	www.youtube.com/DHSProgram				
Ensemble de données – Télécharger des ensembles de données pour l'analyse.	DHSprogram.com/Data				
Spatial Data Repository – Télécharger des données spatialdata.DHSprogram.com démographiques et de santé localisées géographiquement pour les représenter sous forme de carte dans un système d'information géographique (SIG).					
Media sociaux – Suivre le DHS Program et participer aux discussions. Rester en contact par l'intermédiaire de :					
Facebook www.facebook.com/DHSprogram	LinkedIn www.linkedin.com/ company/dhs-program				
You YouTube www.youtube.com/DHSprogram	Blog.DHSprogram.com	回幾回 例為数 同級殊			



Twitter

www.twitter.com/ DHSprogram

